



BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna

M.Krawczyk, K.Strzeżyk

Egz. 1, Tom III

NAZWA INWESTYCJI:

Budowa drogi gminnej łączącej ul. Polną i ul. Sportową w Gorzowie na odcinku od km 0+001,50 do km 0+676,50 w miejscowości Gorzów, powiat oświęcimski, gmina Chelmek w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą: "Budowa drogi gminnej łączącej ul. Polną i ul. Sportową w Gorzowie".

ADRES INWESTYCJI:

ul. Polna . ul. Sportowa, Gorzów

działki inwestycyjne:

644/1 (644/4); 644/3 (644/8); 647/3 (647/9); 647/5 (647/13); 647/8 (647/11); 647/6 (647/15); 652/1 (652/4); 652/3 (652/6); 655/3 (655/9); 655/6 (655/11); 655/5 (655/13); 655/8 (655/15); 660/1 (660/4); 660/3 (660/6); 665/3 (665/4); 670/3 (670/4); 675/1 (675/4); 675/3 (675/6); 679/3 (679/6); 679/1 (679/4); 682/1 (682/4); 682/3 (682/6); 685/2 (685/3); 696/2 (696/5); 687/1 (687/2); 692/3 (692/4); 696/3 (696/7); 699/4 (699/8); 699/5 (699/10); 699/6 (699/12); 699/7 (699/14); 704/3 (704/9); 704/4 (704/11); 704/7 (704/13); 704/8 (704/15); 716/5 (716/7); 717/3 (717/6); 719/5 (719/7); 719/6 (719/9); 723/1 (723/6); 729/8 (729/10); 729/9 (729/12); 722/3 (722/4); 737/3 (737/5); 737/4 (737/7); 738/5 (738/6); 741/6 (741/10); 745/3 (745/6); 746/3 (746/6); 754/3 (754/6); 755/3 (755/4); 763/1 (763/6); 763/3 (763/4); 764/3 (764/4); 771/1 (771/4); 2080 (2080/1); 772/1 (772/4); 772/3 (772/6); 779/3 (779/4); 779/1 (779/8); 780/1 (780/4); 784/1 (784/2); 784/1 (784/3); 788/1 (788/4); 788/3 (788/6); 789/68 (789/83); 789/68 (789/84); 789/70 (789/85); 789/70 (789/86); 1769; 2002/2 (2002/3); 2004 (2004/1); 2009/2 (2009/3); 2073 (2073/1); 789/52 (789/90); 789/52 (789/89); 789/52 (789/87); 789/52 (789/88); 639/3; 639/2; 639/1

jednostka ewidencyjna 121303_5, Chelmek, obręb [0002] Gorzów

INWESTOR:

Burmistrz Chelmka
ul. Krakowska 11, 32-660 Chelmek

STADIUM:

**ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO
TOM III**

STYCZEŃ - KWIECIEŃ
2024r.

Adres siedziby: ul.Unii Europejskiej 10 / 88.1, 32-602 Oświęcim

tel. / fax: 033 876 28 72, 500 107 084, 504 078 174 ■ **e - mail:** biuro@biuromk.net

■ **NIP:** 549 - 243 - 10 - 55 ■ **REGON:** 122431576

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO:

	strona
1)Spis uzgodnień branżowych _____	3
2)Informacja BIOZ_____	4-13

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

Spis uzgodnień branżowych:

- a) uzgodnienie planu zagospodarowania terenu wydane przez
Urząd Miejski w Chełmku z dnia 01.12.2023r. (znak: IN.7011.4.2022)_____ 15-16
- b) uzgodnienie planu zagospodarowania terenu wydane przez
Zarząd Powiatu w Oświęcimiu z dnia 11.01.2024r. (znak: SIR.7012.3.52.1.2023_____ 17-18
- c) warunki techniczne usunięcia kolizji wydane przez Tauron Dystrybucja Oddział
w Bielsku Białej z dnia 06.09.2021r (znak: TD/OBB/OME/2021-09-07/0000026
TD/OBB/OME/K/WT/MG/350/2021_____ 19-23
- d) uzgodnienie planu zagospodarowania terenu wydane przez
Tauron Dystrybucja Oddział w Bielsku Białej z dnia 06.12.2023r
(znak: TD/OBB/OMD/UB/ZP/4429/2023)_____ 24-26
- e) uzgodnienie planu zagospodarowania terenu wydane przez Miejski Zakład
Gospodarki Komunalnej w Chełmku z dnia 05.12.2023_____ 27
- f) odpis protokołu z narady koordynacyjnej z dnia 05.11.2021r.
(znak: SGG.6630.337.2021)_____ 28-30
- g) pozwolenie wodnoprawne wydane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody
Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach z dnia 23.11.2021r.
(znak: GL.ZUZ.2.4210.541.2021.TL.)_____ 31-37
- h) pozwolenie wodnoprawne wydane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody
Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach z dnia 08.04.2024r.
(znak: CK.ZUZ.4211.32.2024.MS)_____ 38-39
- i) zatwierdzenie docelowej organizacji ruchu wydanej przez Powiat Oświęcimski
z dnia 22.01.2024r. (znak: SIR.7121.1.10.2024)_____ 40-41
- j) uzgodnienie projektu technicznego wydane przez
Urząd Miejski w Chełmku z dnia 20.02.2024r. (znak: IN.7011.4.2022)_____ 42



BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna

M.Krawczyk, K.Strzeżyk

NAZWA INWESTYCJI:

Budowa drogi gminnej łączącej ul. Polną i ul. Sportową w Gorzowie na odcinku od km 0+001,50 do km 0+676,50 w miejscowości Gorzów, powiat oświęcimski, gmina Chelmek w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą: "Budowa drogi gminnej łączącej ul. Polną i ul. Sportową w Gorzowie".

ADRES INWESTYCJI:

ul. Polna . ul. Sportowa, Gorzów

działki inwestycyjne:

644/1 (644/4); 644/3 (644/8); 647/3 (647/9); 647/5 (647/13); 647/8 (647/11); 647/6 (647/15); 652/1 (652/4); 652/3 (652/6); 655/3 (655/9); 655/6 (655/11); 655/5 (655/13); 655/8 (655/15); 660/1 (660/4); 660/3 (660/6); 665/3 (665/4); 670/3 (670/4); 675/1 (675/4); 675/3 (675/6); 679/3 (679/6); 679/1 (679/4); 682/1 (682/4); 682/3 (682/6); 685/2 (685/3); 696/2 (696/5); 687/1 (687/2); 692/3 (692/4); 696/3 (696/7); 699/4 (699/8); 699/5 (699/10); 699/6 (699/12); 699/7 (699/14); 704/3 (704/9); 704/4 (704/11); 704/7 (704/13); 704/8 (704/15); 716/5 (716/7); 717/3 (717/6); 719/5 (719/7); 719/6 (719/9); 723/1 (723/6); 729/8 (729/10); 729/9 (729/12); 722/3 (722/4); 737/3 (737/5); 737/4 (737/7); 738/5 (738/6); 741/6 (741/10); 745/3 (745/6); 746/3 (746/6); 754/3 (754/6); 755/3 (755/4); 763/1 (763/6); 763/3 (763/4); 764/3 (764/4); 771/1 (771/4); 2080 (2080/1); 772/1 (772/4); 772/3 (772/6); 779/3 (779/4); 779/1 (779/8); 780/1 (780/4); 784/1 (784/2); 784/1 (784/3); 788/1 (788/4); 788/3 (788/6); 789/68 (789/83); 789/68 (789/84); 789/70 (789/85); 789/70 (789/86); 1769; 2002/2 (2002/3); 2004 (2004/1); 2009/2 (2009/3); 2073 (2073/1); 789/52 (789/90); 789/52 (789/89); 789/52 (789/87); 789/52 (789/88); 639/3; 639/2; 639/1

jednostka ewidencyjna 121303_5, Chelmek, obręb [0002] Gorzów

INWESTOR:

Burmistrz Chelmka
ul. Krakowska 11, 32-660 Chelmek

BRANŻA:

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

KATEGORIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH: XXV, XXVI

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
opracował: /branża: drogowa wraz z odwodnieniem/	inż. Krzysztof Strzeżyk	nr upr. SLK/1553/PWOD/07 specjalność drogowa	

STYCZEŃ - KWIECIEŃ
2024r.

Informacja BIOZ – Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia za względu na specyfikę projektowanego zamierzenia budowlanego.

1. Inwestor

Burmistrz Chełmka

ul. Krakowska 11

32-660 Chełmek

2. Autor opracowania

Krzysztof Strzeżyk, ul. Ułańska 62, 43-143 Łędziny

3. Lokalizacja zamierzenia projektowego

Ulice Polna i Sportowa w stanie istniejącym stanowią drogi wewnętrzne o nawierzchni asfaltowej i przekroju drogowym. Szerokość jezdni wynosi od 3,0m do 3,4m. Jezdnie w stanie istniejącym posiadają liczne uszkodzenia w postaci spękań podłużnych i poprzecznych oraz ubytków nawierzchni (na krawędziach jezdni). Na jezdni (ul. Polnej) widoczne są liczne naprawy nawierzchni w postaci powierzchniowych łat. Pobocza wzdłuż jezdni są porośnięte trawą co uniemożliwia sprawny spływ wody opadowej z jezdni. Odwodnienie w chwili obecnej odbywa się powierzchniowo na tereny przyległe.

Działki inwestycyjne nr:

644/1 (644/4); 644/3 (644/8); 647/3 (647/9); 647/5 (647/13); 647/8 (647/11);
647/6 (647/15); 652/1 (652/4); 652/3 (652/6); 655/3 (655/9); 655/6 (655/11);
655/5 (655/13); 655/8 (655/15); 660/1 (660/4); 660/3 (660/6); 665/3 (665/4);
670/3 (670/4); 675/1 (675/4); 675/3 (675/6); 679/3 (679/6); 679/1 (679/4);
682/1 (682/4); 682/3 (682/6); 685/2 (685/3); 696/2 (696/5); 687/1 (687/2);
692/3 (692/4); 696/3 (696/7); 699/4 (699/8); 699/5 (699/10); 699/6 (699/12);
699/7 (699/14); 704/3 (704/9); 704/4 (704/11); 704/7 (704/13); 704/8 (704/15);
716/5 (716/7); 717/3 (717/6); 719/5 (719/7); 719/6 (719/9); 723/1 (723/6);
729/8 (729/10); 729/9 (729/12); 722/3 (722/4); 737/3 (737/5); 737/4 (737/7);
738/5 (738/6); 741/6 (741/10); 745/3 (745/6); 746/3 (746/6); 754/3 (754/6);
755/3 (755/4); 763/1 (763/6); 763/3 (763/4); 764/3 (764/4); 771/1 (771/4);
2080 (2080/1); 772/1 (772/4); 772/3 (772/6); 779/3 (779/4); 779/1 (779/8);
780/1 (780/4); 784/1 (784/2); 784/1 (784/3); 788/1 (788/4); 788/3 (788/6);
789/68 (789/83); 789/68 (789/84); 789/70 (789/85); 789/70 (789/86);
1769; 2002/2 (2002/3); 2004 (2004/1); 2009/2 (2009/3); 2073 (2073/1);
789/52 (789/90); 789/52 (789/89); 789/52 (789/87); 789/52 (789/88);
639/3; 639/2; 639/1

jednostka ewidencyjna 121303_5, Chełmek, obręb [0002] Gorzów

Województwo małopolskie, powiat oświęcimski, miejscowość: Gorzów

Zakres inwestycji nie wykracza poza działki inwestycyjne

4. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres opracowania obejmują budowę drogi gminnej – bez nazwy łączącej ulicę Polną (drogę gminną) z ul. Sportową (drogą wewnętrzną) w miejscowości Gorzów, powiat oświęcimski, gmina Chełmek w ramach zadania inwestycyjnego pn.: **Budowa drogi gminnej łączącej ul. Polną i ul. Sportową w Gorzowie na odcinku od km 0+001,50 do km 0+676,50 w miejscowości Gorzów, powiat oświęcimski, gmina Chełmek w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą: "Budowa drogi gminnej łączącej ul. Polną i ul. Sportową w Gorzowie"**.

W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę drogi gminnej - bez nazwy tworzącej pętlę wokół istniejącego rowu melioracyjnego. Opracowanie zawiera również budowę elementów odwodnienia w postaci wpustów ulicznych wraz z przykanalikami oraz przebudowę zjazdów i przepustów oraz kolidujących sieci uzbrojenia terenu.

Zgodnie z art. 5 Prawa budowlanego przedmiotowy zakres inwestycji zaprojektowany został zgodnie z przepisami techniczno – budowlanymi oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając m. in.: spełnienie wymagań dotyczących bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania, odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, ochrony przed hałasem i drganiami.

Warunki użytkowe zgodne są z przeznaczeniem obiektu w szczególności w zakresie usuwania wody opadowej.

Projektowany obiekt budowlany zapewnia:

- możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego,
- poszanowanie występujących w obszarze oddziaływania obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej,
- warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy.

Zakres prac będzie polegał na:

- rozbior i tarcia nawierzchni i konstrukcji drogi wewnątrz ul. Sportowej;
- usunięciu humusu z terenu w śladzie projektowanego odcinka drogi łączącej ul. Polną z ul. Sportową wraz z jego wywozem;
- korytowaniu pod warstwy konstrukcyjne dla konstrukcji jezdni, zjazdów wraz z wywozem gruntu;
- budowie elementów odwodnienia w postaci wpustów deszczowych, przykanalików, wylotów, kanalizacji deszczowej i drożu;
- rozbior i budowę kłódki deszczowej;
- obciążeniu i uzbrojeniu podziemnego;
- wykończeniu wózków konstrukcyjnych jezdni, jezdni, poboż;
- wykończeniu nawierzchni jezdni, jezdni, poboż;
- wykonanie zieleńców

5. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W obszarze zakresu inwestycji brak obiektów kubaturowych.

W terenie objętym opracowaniem, istnieją następujące sieci i urządzenia uzbrojenia terenu:

- sieć energetyczna,
- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji deszczowej,
- sieć kanalizacji sanitarnej.

6. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Wskazania elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- roboty ziemne:

- wykopy o ścianach pionowych mogą być wykonywane tylko w gruntach stałych do głębokości około 1,0m, gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu;

- w przypadku wykopów głębszych należy stosować rozpory

- prace budowlane prowadzone na wysokości powyżej 2m:

- stanowiska pracy oraz przejścia należy zabezpieczyć barierką ochronną składającą się z deski krawężnikowej o $h=15\text{cm}$ oraz barierki ochronnej o $h=110\text{cm}$;

- pomosty robocze winny być wykonane z odpowiedniego materiału zdolnego przenieść przewidziane obciążenia, szczelne i zabezpieczone przed zmianami ich położenia;

- prace prowadzone przy pomocy urządzeń elektrycznych i mechanicznych tj. piły elektryczne, mechaniczne, wiertarki, szlifierki, spawarki itp.:

- cięcie drewna piłą tarczową jest dozwolone tylko w przypadku osiągnięcia przez nią pełnego zakresu obrotów, przy prawidłowo założonych zabezpieczeniach i klinie rozszczepiającym;

- prace wykonywane przy użyciu ręcznej piły – drewno winno być unieruchomione;

- transport technologiczny na terenie budowy:

- ręczne podawanie materiałów (w pionie) jest dozwolone wyłącznie do wysokości $h=3,00\text{m}$;

- przy dostawie masy betonowej samochodami specjalistycznymi punkt zsyłu winien być wyposażony w odbojnice zabezpieczające samochód przed stoczeniem się;

- roboty betonowe:

- wylwanie masy betonowej w deskowanie lub formy nie może odbywać się z wysokości większej niż $1,00\text{m}$;

- deskowanie winno być zabezpieczone przed rozciśnięciem;

- projektowane słupy - zagrożenie upadkiem z wysokości;

- linia niskiego napięcia zasilana ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV - zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym;

- linia średniego napięcia - zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym;

- praca ciężkiego sprzętu:

- podczas wykonywania koryta pod projektowane elementy należy zachować szczególną uwagę w pobliżu wykopów w sąsiedztwie sieci uzbrojenia terenu;
- operatorzy koparek i sprzętu ciężkiego muszą posiadać aktualne uprawnienia.

- budowa studni:

- przy wykopach pod budowę studni należy bezwzględnie stosować umocnienie ścian wykopów – występuje zagrożenie zasypania ziemią,
- przy wykonaniu robót przewiertowych krawędź skarpy komory przewiertowej obłożyć płytami drogowymi na czas robót. Komorę należy ogrodzić barierami ochronnymi o wysokości 1,0 m, a wewnątrz wykonać rzapie do usuwania wód deszczowych.
- wykopy należy zabezpieczyć – zagrożenie wpadnięcie do wykopu;

7. Zagospodarowanie terenu budowy

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- a) ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych lub oznakowania terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnienia stałego nadzoru,
- b) wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych, które powinny być zabezpieczone przed zagrożeniem spadania przedmiotów z góry,
- c) doprowadzenia mediów,
- d) odprowadzenia ścieków,
- e) urządzenia pomieszczeń higieniczno sanitarnych, socjalnych i adm.-biurowych, które powinny spełniać normatywy podane w przepisach ogólnych bhp – (Dz. U. Nr169 z 2003 r. Poz. 1650),
- f) urządzenia punktu pomocy przedmedycznej,
- g) zapewnienia oświetlenia,
- h) zapewnienia łączności telefonicznej,
- j) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów, które powinny być właściwie usytuowane w stosunku do innych elementów zagospodarowania placu budowy oraz przebiegających linii energetycznych. Rozmieszczenie składowych materiałów, wysokość składowania i sposób pobierania materiałów powinien być zgodny z przepisami,
- k) wyznaczenia miejsc postojowych dla maszyn i pojazdów budowlanych,
- l) urządzenia stanowiska do oczyszczenia pojazdów opuszczających teren budowy.

Ponad to zgodnie z art. 4 i art. 9 ustawy o ochronie przeciwpożarowej z 24.08.1991 r. Wraz ze zmianami (Dz. U. Z 2003 r. Nr 52 poz. 452) oraz Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 16.06.2003 r. W sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów i terenów (Dz. U. Nr121 poz. 1138) należy zorganizować punkty ochrony ppoż. wyposażone w podręczny sprzęt gaśniczy.

8. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Podczas realizacji robót budowlanych mogą wystąpić następujące zagrożenia:

A) Zagrożenia naturalne związane z wykonywaniem:

a) robót na wysokości

- upadek z wysokości
- uderzenie spadającym przedmiotem osób pracujących na wysokości (przy montażu słupów),
- uderzenie spadającymi przedmiotami,
- transport ręczny, przygniecenie.

b) robót montażowych:

- zagrożenia związane z przemieszczaniem się ludzi i sprzętu
- ciężar, śliskie powierzchnie
- montaż elementów kanalizacji deszczowej: kratki, rury: przygniecenie, obalenie
- montaż słupów oświetleniowych
- rozbiórka i budowa sieci elektrycznej: porażenie, upadek

c) robót rozbiórkowych:

- obalenie, przygniecenie,
- ręczne prace transportowe.

d) robót ziemnych:

- przysypanie, zasypanie,
- wpadnięcie do wykopu.

B) Zagrożenia związane z pracą i ruchem maszyn i urządzeń:

- od wirujących części maszyn i urządzeń,
- podczas przemieszczania maszyn, urządzeń i środków transportowych,
- przy wykonaniu przeglądów i napraw maszyn i urządzeń,
- podczas prac i przeglądów urządzeń elektroenergetycznych,
- podczas użytkowania maszyn i urządzeń niesprawnych, nieposiadających wymaganego świadectwa dopuszczenia przez dozór techniczny

C) Zagrożenia związane z czynnikami psychofizycznymi pracowników:

- lekceważenie zagrożenia,
- niezastosowanie się do poleceń kierownika budowy lub mistrza budowy,
- zmęczenie, zdenerwowanie, stres,
- nagłe zachorowanie, niedyspozycja fizyczna,
- niedostateczna koncentracja uwagi na wykonywanej czynności,
- zbyt niska lub zbyt wysoka temperatura,
- zaskoczenie niespodziewanym zdarzeniem,
- nieprzestrzeganie obowiązujących instrukcji i zasad bhp.

D) Zagrożenie pożarem

Zagrożenie pożarowe może wystąpić:

- podczas eksploatacji maszyn i urządzeń do robót ziemnych, budowlanych i drogowych,
- w stacjach transformatorowo rozdzielczych i rozdzielniach elektrycznych,
- na stanowiskach pracy,
- w pomieszczeniach higieniczno sanitarnych i socjalnych
- składowanie materiałów pożarowo niebezpiecznych.

Zagrożenie pożarowe mogą stanowić:

- zwarcia w instalacji elektrycznej,
- nieszczelność przewodów paliwowych i ciśnieniowych,
- zaprószenie ognia na skutek prowadzenia prac spawalniczych.

Ponadto zagrożenie pożarowe mogą stworzyć osoby postronne działaniem umyślnym.

E) Sytuacje nadzwyczajne – klęska żywiołowa, katastrofa budowlana

- zalanie, podtopienie
- obalenie, zerwanie konstrukcji,
- osunięcia, erozja gruntu.

Na stanowiskach pracy mogą wystąpić inne zagrożenia nie ujęte w w/w punktach.

Pozostałe nieprzewidziane wyżej zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych wynikające z doboru technologii i narzędzi przez wykonawcę należy uwzględnić w „planie bioz”.

9. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż pracowników w zakresie bezpieczeństwa higieny pracy przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych powinien być przeprowadzony w oparciu o:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 28.05.1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bhp (Dz. U. Nr 62 z 1996 r. Poz. 385).

Wykaz stanowisk pracy na których występują szczególnie duże zagrożenia dla zdrowia oraz zagrożenia wypadkowe określa każdy pracodawca.

Wykaz wymaganych szkoleń bhp:

- Kierownik budowy i Mistrz budowy

A) Szkolenie wstępne

- instruktaż ogólny
- instruktaż stanowiskowy
- szkolenie podstawowe dla osób kierujących pracownikami.

Szkoleniu wstępnemu pracownicy powinni być poddani przed przystąpieniem do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych. Na robotniczych stanowiskach pracy, na których występują szczególnie duże zagrożenia dla zdrowia pracowników oraz zagrożenia wypadkowe, szkolenie podstawowe powinno być przeprowadzone przed rozpoczęciem pracy na tych stanowiskach.

Szkolenie pracowników w zakresie instruktażu ogólnego i stanowiskowego przeprowadzić mogą zarówno kierownik budowy jak i mistrz budowy pod warunkiem że posiadają aktualne szkolenie podstawowe lub okresowe w zakresie bhp dla osób kierujących pracownikami.

Instruktaż stanowiskowy na stanowisku pracy winien być zakończony egzaminem, przed komisją złożoną z kierownika budowy i mistrza budowy.

Instruktaż należy przeprowadzać przy zmianie stanowiska i/lub technologii prowadzonych robót.

Przeszkolenie w zakresie szkolenia podstawowego pracownicy zatrudnieni na roboczych stanowiskach pracy powinni odbyć w specjalistycznych ośrodkach szkoleniowych.

B) Szkolenie okresowe bhp dla osób kierujących pracownikami. Pracownicy zatrudnieni na robotniczych stanowiskach pracy

Z uwagi na wykonywanie prac szczególnie niebezpiecznych (praca w wykopach oraz praca na wysokości) szkolenie okresowe pracownicy powinni odbywać nie rzadziej jak raz do roku.

Zalecane formy przeprowadzania szkoleń:

instruktaż, pokaz, wykład, pogadanka, kurs, seminarium – z wykorzystaniem foliogramów, filmów, przeźroczy, naturalnych pomocy, a to: maszyn i urządzeń, środków ochrony indywidualnej oraz drukowanych materiałów.

10. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub życia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

W celu zapobiegania niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia lub w ich sąsiedztwie zaleca się podjęcie następujących środków organizacyjnych i technicznych:

- Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych winien opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników.
- Należy zapewnić dojazd do obiektu dla jednostek ratowniczych,
- Bezwzględnie stosować zgodnie z PN oznaczenia miejsc niebezpiecznych,
- Organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami z zasadami bhp, stosując wszystkie wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bhp podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 z 2003 r. poz. 401), oraz Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bhp (Dz. I. nr 169 z 2003 r. poz. 1650),
- Do pracy dopuszczać tylko pracowników posiadających aktualne szkolenia bhp w tym stanowiskowe oraz aktualne badania lekarskie bez przeciwwskazań do wykonywania danej pracy,
- Zapewnić i egzekwować używanie przez pracowników środków ochrony indywidualnej i zbiorowej zabezpieczających przed wypadkiem,
- Dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy,
- Tworzyć dobrą atmosferę wśród pracowników, na terenie budowy należy rozmieścić znaki ewakuacyjne oraz sprzęt pożarowy,
- W pomieszczeniach higieniczno sanitarnych i socjalnych powinna się znajdować kompletnie wyposażona apteczka pierwszej pomocy przedlekarskiej,
- Wskazać osoby przeszkolone w zakresie udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej,
- Pracownicy winni informować osoby kierownictwa i dozoru o bezpośrednim zagrożeniu życia i zdrowia,
- Dla wszystkich stanowisk pracy na budowie należy opracować ocenę ryzyka zawodowego i o tym ryzyku poinformować pracowników,

- Należy przestrzegać przepisów regulujących zasady wykonywania ręcznych prac transportowych (Dz. U. nr 26 z 2003 r. poz. 313 z póź. zm.),
- Wyłączyć i uziemić urządzenia energetyczne – istniejącą linię napowietrzną niskiego napięcia, wywiesić tablice ostrzegawcze o treści „Nie załączać”,
- Odpowiednio oznaczyć miejsce pracy,
- Uzyskać pozwolenie na zajęcie pasa drogowego drogi gminnej i przygotować miejsce pracy zgodnie z tym pozwoleniem.
- Egzekwować od pracowników stosowania właściwych środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi i sprzętu,
- Stosować się ściśle do uzgodnień branżowych.

Teren budowy powinien być ogrodzony lub granice terenu należy oznakować za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór, w ogrodzeniu powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych, mechanicznych maszyn budowlanych.

Szerokość ciągu pieszego powinna wynosić min. 1,2 m, natomiast szerokość dróg należy dostosować do używanych środków transportowych.

Drogi i ciągi pieszce powinny być utrzymywane we właściwym stanie technicznych, nie wolno na nich składować materiałów ani sprzętu. Drogi komunikacyjne dla taczek nie powinny mieć spadków większych niż 10%. Przejścia o pochyleniu większym niż 15% należy zaopatrzyć w listwy poprzecznie umocowane w odstępach nie mniejszych niż 40 cm oraz balustrady jednostronne o wysokości 110 cm.

Strefa niebezpieczna, w której istnieje możliwość spadania przedmiotów powinna być wygradzona i oznakowana. Przejścia i przejazdy w strefie niebezpiecznej powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi i wysokości nie mniejszej niż 3,4 m nad terenem w najniższym miejscu i być nachylone pod kątem 45° w kierunku źródła zagrożenia. Pokrycie daszków powinno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty.

Na placu budowy stosuje się rozdzielnie budowlane typu RB – przeznaczone do rozdzielenia energii elektrycznej i zasilania urządzeń, elektronarzędzi i oświetlenia. Przy wyborze odpowiednio dobranej rozdzielnicy nie należy kierować się tylko napięciem i prądem znamionowym, liczbą gniazd wtykowych czy ceną, ale też bezpieczeństwem użytkownika. Muszą one być skutecznie zabezpieczone przed dostępem nieupoważnionych osób, wpływami atmosferycznymi oraz uszkodzeniami mechanicznymi. Wyznaczyć pracownika lub pracowników o odpowiednich kwalifikacjach odpowiedzialnych za eksploatację urządzeń elektroenergetycznych. Instalacje energii elektrycznej powinny być wykonane i użytkowane w sposób niestwarzający zagrożenia pożarem lub wybuchem.

Roboty związane z montażem i konserwacją sieci i urządzeń elektrycznych mogą wykonywać tylko osoby posiadające uprawnienia. Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami wykonywane w sposób zapewniający bezpieczeństwo.

Stacjonarne urządzenia elektryczne należy okresowo kontrolować /min. 1 raz w miesiącu/, a także kontrolować po dokonaniu napraw i remontów, po przemieszczeniu urządzenia lub przed uruchomieniem, jeżeli było nie użytkowane co najmniej 1 miesiąc.

Na terenie budowy powinny być urządzone i wydzielone pomieszczenia higieniczno sanitarne i socjalne. W przypadku urządzenia pomieszczeń higieniczno sanitarnych w kontenerach lub barakowozach ich wysokości nie może być niższa niż 2,2 m.

Na terenie budowy powinny być urządzone zgodnie z obowiązującymi przepisami składowiska materiałów i wyrobów, wykonywane w sposób uniemożliwiający zsunięcie lub spadania wyrobu. Materiały drobnicowe mogą być ułożone w stosy nie przekraczające wysokości 2,0 m, natomiast materiały workowane do 10 warstw. Odległości stosów od stanowiska pracy nie może być mniejsza niż 5,0 m. Opieranie składowany materiałów o ogrodzenie lub ściany budynków nie jest dozwolone. Wchodzenie i schodzenie ze stosu jest dopuszczalne tylko przy użyciu drabiny.

Miejsca niebezpieczne przy wykopach należy ogrodzić i oznaczyć napisami ostrzegawczymi, a w porze nocnej i po zmroku zaopatrzyć w światła ostrzegawcze. Ściany wykopów należy zabezpieczyć przez wykonanie obudowy skarp o bezpiecznym kącie nachylenia.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami zobowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia zagrożenia. (Ustawa z 26.06.1974. Kodeks pracy).

Wszelkie roboty budowlane powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami, sztuką budowlaną, pod nadzorem z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Jeżeli na tym samym placu budowy jednocześnie działa dwóch lub więcej wykonawców to winien być ustanowiony koordynator ds. bhp.

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

Spis uzgodnień branżowych:

- a) uzgodnienie planu zagospodarowania terenu wydane przez
Urząd Miejski w Chełmku z dnia 01.12.2023r. (znak: IN.7011.4.2022) _____ 15-16
- b) uzgodnienie planu zagospodarowania terenu wydane przez
Zarząd Powiatu w Oświęcimiu z dnia 11.01.2024r. (znak: SIR.7012.3.52.1.2023) _____ 17-18
- c) warunki techniczne usunięcia kolizji wydane przez Tauron Dystrybucja Oddział
w Bielsku Białej z dnia 06.09.2021r (znak: TD/OBB/OME/2021-09-07/0000026
TD/OBB/OME/K/WT/MG/350/2021) _____ 19-23
- d) uzgodnienie planu zagospodarowania terenu wydane przez
Tauron Dystrybucja Oddział w Bielsku Białej z dnia 06.12.2023r
(znak: TD/OBB/OMD/UB/ZP/4429/2023) _____ 24-26
- e) uzgodnienie planu zagospodarowania terenu wydane przez Miejski Zakład
Gospodarki Komunalnej w Chełmku z dnia 05.12.2023 _____ 27
- f) odpis protokołu z narady koordynacyjnej z dnia 05.11.2021r.
(znak: SGG.6630.337.2021) _____ 28-30
- g) pozwolenie wodnoprawne wydane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody
Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach z dnia 23.11.2021r.
(znak: GL.ZUZ.2.4210.541.2021.TL.) _____ 31-37
- h) pozwolenie wodnoprawne wydane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody
Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach z dnia 08.04.2024r.
(znak: CK.ZUZ.4211.32.2024.MS) _____ 38-39
- i) zatwierdzenie docelowej organizacji ruchu wydanej przez Powiat Oświęcimski
z dnia 22.01.2024r. (znak: SIR.7121.1.10.2024) _____ 40-41
- j) uzgodnienie projektu technicznego wydane przez
Urząd Miejski w Chełmku z dnia 20.02.2024r. (znak: IN.7011.4.2022) _____ 42

Chełmek, dnia 1 grudnia 2023 r.

IN.7011.4.2022

Biuro Inżynierskie MK Sp. z o.o.
M. Krawczyk , K. Strzeżyk
ul. Unii Europejskiej 10/88.1
32-602 Oświęcim

W odpowiedzi na pismo z dnia 22 listopada 2023 r. w sprawie uzgodnienia planu zagospodarowania terenu dla zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa drogi gminnej łączącej ul. Polną i ul. Sportową w Gorzowie” informuję, iż nie wnoszę uwag do przedłożonego planu zagospodarowania terenu.

Załącznik: Plan zagospodarowania terenu.

Z up. Burmistrza

Rafał Zielinski
Naczelnik
Wydziału Inwestycji i Rozwoju

Otrzymują:

1. Adresat
2. IN a/a

Oświęcim, dnia 11.01.2024 r.

Znak sprawy: SIR.7012.3.52.2023

Biuro Inżynierskie MK Sp. Jawna
M. Krawczyk, K. Strzeżyk
ul. Unii Europejskiej 10/88.1
32-602 Oświęcim

Dotyczy: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu dla zadania pn.: „Budowa drogi gminnej łączącej ul. Polną i ul. Sportową w Gorzowie”.

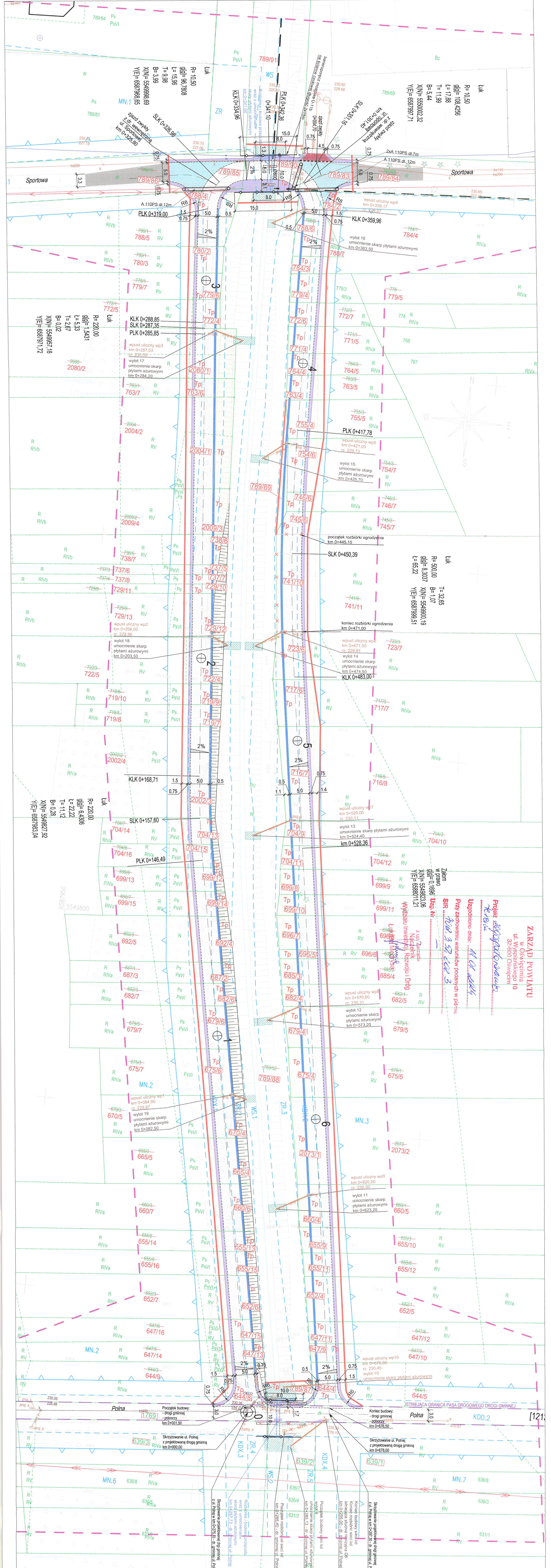
W odpowiedzi na pismo z dnia 22.11.2023 r., w przedmiocie uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu dla zadania pn.: „Budowa drogi gminnej łączącej ul. Polną i ul. Sportową w Gorzowie”, Zarząd Powiatu w Oświęcimiu, w imieniu którego działa Naczelnik Wydziału Inwestycji, Rozwoju i Dróg na podstawie upoważnienia, udzielonego Uchwałą Nr 117/386/2020 Zarządu Powiatu w Oświęcimiu z dnia 7 lipca 2020 r., na podstawie art. 35 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j.: Dz.U. z 2023 r., poz. 645 ze zm.), **pozytywnie** uzgadnia przedłożony projekt zagospodarowania terenu dla ww. zadania inwestycyjnego.

Opieczątowany egzemplarz projektu zagospodarowania terenu stanowi załącznik do niniejszego uzgodnienia.

z up. Zarządu
Naczelnik
Wydziału Inwestycji, Rozwoju i Dróg
Łukasz Medrysa
Łukasz Medrysa

Otrzymują:

1. Adresat;
2. Aa SIR, J.M.



ZARZĄD POWIATU
w Olsztynie
ul. Wyspiańskiego 10
32-600 Olsztyn

Projekt inżynierski
nazwa: *ul. Polna*
zgodnie z: *1.0.1.2014*

Przygotowanie warunków podanych w planie
BR. *2014.03.27* *2014.03.27*

Załącznik
wzrost
gł. 1.1696
X(N)=5549823.06
Y(E)=658011.21

z up. Zarządu
Naczelnik
Wydziału Inwestycji i Rozwoju I Dłg

LEGENDA

ELEMENTY BUDOWANE:

- jezdnie (nawierzchnia z betonu asfaltowego)
- ziad zwykły z dr. wewnętrzna (nawierzchnia z betonu asfaltowego)
- podochy grunowe utwardzone (kruszywo lamane)
- skarp/zieleni
- wpuszcznik przykrawężnika
- kanalizacja
- kanalizacja deszczowa
- umocnienie skarp bet. płytami azurowymi
- odwodnienie linowe typu munda 50x50
- krawężek jezdni nieobramowana krawężnikiem
- barieroprecz U-11b
- ścianka czołowa wraz z przepustem hydraulicznym
- zabiepieczenie sieci ni. rurą osłonową

ELEMENTY PRZEBUDOWANE:

- ziad zwykły - naw. z bet. kostki brukowej, grub. 8cm, typ podwójny T, kolor czarny
- opornik betonowy
- krawężnik bet. najazdowy +3cm
- nawierzchnia do istniejącego terenu
- kanalizacja deszczowa
- ogrodzenie panelowe
- ścianka czołowa

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

- ściec energetyczny
- ściec wodociągowa
- ściec kanaliz. sanitarnej
- ściec kanaliz. deszczowej
- drążka inwestycyjna
- nr działki po podziale
- spadek poprzeczny
- inne podziały działek

BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna

tel (033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strężyk
504 078 034 ul. Europejskiej 10/88.1
e-mail: biuro@mkbiuro.com.pl 32-602 OLSZTYN

zamawiający: **Burmistrz Chełmka**
ul. Karłowicza 11
32-600 Chełmek

adres inwestycji: **ul. Polna, ul. Sportowa, Gorzów**

temat projektu: **UZGODNIENIA BRANŻOWE**

tytuł rysunku: **PLAN SYTUACYJNY**

podpis: *[Podpis]*

opracowanie: **mgr inż. Barbara Francuz**

nr. dpr. SLK/78/10/BD/18 - specjalność: drogową

data: **XI 2023r.** skala: **1:500** nr rysunku: **1**

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



1043084380



Biuro Inżynierskie MK Sp. J.
M.Krawczyk, K. Strzeżyk

ul. Unii Europejskiej 10/88.1
32-602 OŚWIĘCIM

Data: 06-09-2021 r.
Nr sprawy: TD/OBB/OME/2021-08-07/0000026
Sprawa: Usunięcie kolizji z obiektem sieci elektroenergetycznej

Odpowiadając na wniosek informujemy, że wyrażamy zgodę na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A.

Budowa dróg łączących ul. Sportową i Polną w Gorzowie wraz z rozbudową drogi wewnętrznej ul. Polnej i połączeniem do drogi powiatowej

W załączeniu przesyłamy warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej rozdzielczej z dnia 06.09.2021r., które są ważne przez okres dwóch lat od daty ich określenia.

Realizacja prac usunięcia kolizji jest uzależniona od podpisania Porozumienia. Określone warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej wraz z projektem Porozumienia stanowią załącznik do niniejszego pisma.

Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia Porozumienia:

1. Dokumenty identyfikujące Inwestora jako stronę Porozumienia (dla inwestorów komercyjnych: zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub wyciąg z rejestru sądowego, umowę spółki - dotyczy spółki cywilnej, decyzję o nadaniu NIP i REGON, numer konta bankowego firmy).
2. Dokument zawierający nr działki/działek* oraz nr KW których usunięcie kolizji dotyczy (na których znajdują się dotychczasowe urządzenia i na których będą znajdować się urządzenia po usunięciu kolizji).
3. Mapę sytuacyjno-wysokościową/zasadniczą* z projektowaną lokalizacją nowych urządzeń, które powstaną w wyniku usunięcia kolizji.

Uprzejmie informujemy, że w celu zawarcia Porozumienia należy skontaktować się z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej, Mariusz Góra, nr tel. 33 847 5617

TAURON Dystrybucja S.A. może wycofać zgodę lub zmienić warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej w przypadku, gdyby podane przez Wnioskodawcę informacje lub udostępnione dokumenty okazały się niezgodne z prawdą albo uległy modyfikacji. Dotyczy to również przypadku w którym zmiana stanu faktycznego lub prawnego, mogłaby mieć wpływ na funkcjonowanie sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A.

Załączniki:

Zał. nr 1 – warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej
Zał. nr 2 – projekt Porozumienia

Kopia:
1xOME/MG/2021

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Kierownik Wydziału Eksploatacji

Wiesław Kowalski

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Gmina Chełmek

**ul. Krakowska 11
32-660 CHEŁMEK**

Bielsko-Biała 06.09.2021 roku

TD/OBB/OME/K/WT/MG/350/2021

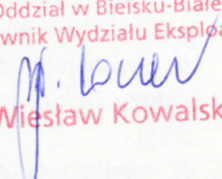
WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji: **Rozbudowa i przebudowa budynku w Szczyrku przy ul. Turystycznej 2** z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

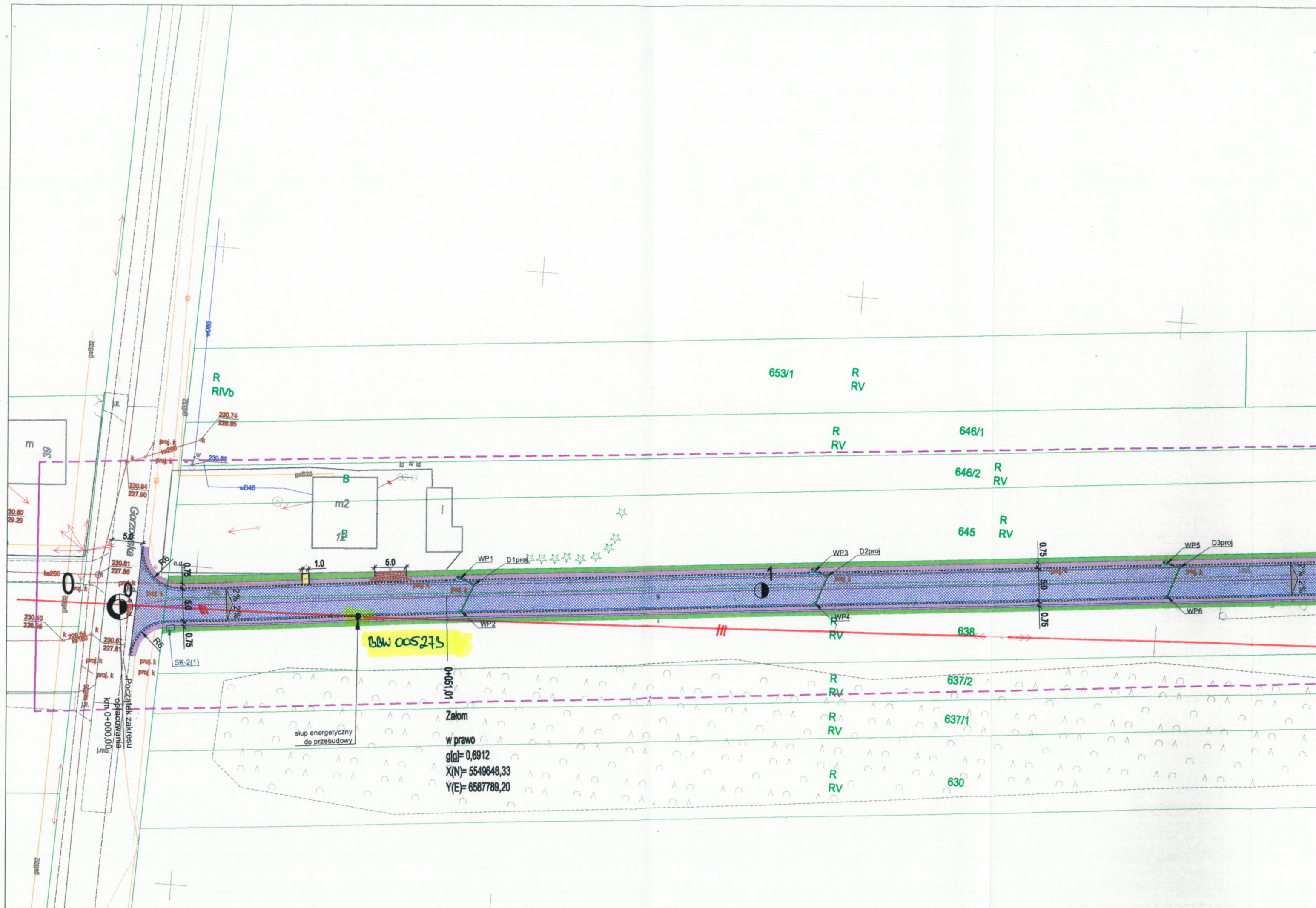
1. Przebudowa dotyczy:
 - 1.1. Słupa linii napowietrznej SN (15kV) GPZ Chełmek – Gorzów odgałęzieni do stacji transformatorowej nr BBW50476 „Gorzów Wieś”
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
 - 2.1. Istniejący słup SN (15kV) nr BBW005273 należy przebudować (w osi linii) poza miejsce kolizji z zastosowaniem słupa z żerdzi E lub EPV dobranej pod względem wytrzymałości i wysokości do nowej konfiguracji sieci.
 - 2.2. Na przebudowywany słup podwiesić istniejące przewody linii napowietrznej SN (15kV) GPZ Chełmek – Gorzów odgałęzieni do stacji transformatorowej nr BBW50476 „Gorzów Wieś” typu AFL 3x35mm² zachowując pierwotny układ połączeń. Na słupie odtworzyć wymagany normami poziom obostrzenia.
 - 2.3. Należy zachować odpowiednie odległości pionowe przebudowywanej linii napowietrznej do powierzchni ziemi zgodnie z normą.
 - 2.4. Należy zachować minimalną odległość 2m od miejsca posadowienia słupa SN do krawędzi drogi.
 - 2.5. W miejscu skrzyżowania projektowanych dróg z istniejącymi kablami nN (0,4kV) – oznaczono na planie literą „A” należy zabezpieczyć je poprzez założenie na nie rur ochronnych-dwudzielnych $\Phi 110$. Założone osłony powinny wystawać co najmniej 50cm z każdej strony poza obrys obiektu.
3. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
4. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego i wykonawczego, którą należy przedstawić do

uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.

5. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
6. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
7. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
8. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze.
9. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Region SN i nN Wadowice, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
10. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
11. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Zaleca się, aby prace były wykonane w technologii prac pod napięciem przez osoby posiadające upoważnienia do wykonywania tego typu prac na sieci TAURON Dystrybucja S.A..
12. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
13. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
14. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.
15. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia, w którym określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
16. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisane Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TD S. A.
17. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
18. Osoba do kontaktu Mariusz Góra, telefon 338475617.

TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Bielsku-Białej
 Kierownik Wydziału Eksploatacji

Wiesław Kowalski

Kopia:
 1xOME/MG/2021



TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała

Adres do korespondencji
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: nr +48 32 606 0 616



Data pisma: 06-12-2023 r.
Nr wątku: TD23-11-0435458-03
Sprawa: Uzgodnienia lokalizacji budowy drogi gminnej
łączącej ul. Polną i ul. Sportową w Gorzowie
Nr uzgodnienia: TD/OBB/OMD/UB/ZP/4429/2023
Barcode: 1045494647

1048501746



Biuro Inżynierskie MK
Spółka Jawna
M. Krawczyk, K. Strzeżyk
ul. Unii Europejskiej 10/88.1
32-602 OŚWIĘCIM

Odpowiadając na pismo z dnia 24-11-2023r. informujemy, że zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych nN, napowietrznych SN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na mapie, do których należy się bezwzględnie stosować.

Projekt zagospodarowania uzgadniamy pozytywnie pod warunkiem niżej podanych uwag:

Przed przystąpieniem do prac należy wytyczyć trasę istniejących kabli nN.

Kable elektroenergetyczne nN, będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m poza jezdnię/chodnik/oś obiektu liniowego zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie ogólnie obowiązującymi z przepisami i normami.

Podane w normach informacje dotyczące odległości od naszych urządzeń nie wykluczają możliwości projektowania obiektów budowlanych w odległościach mniejszych, jednak w takim przypadku należy wystąpić o indywidualne uzgodnienie do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej dołączając do wniosku zwymiarowane rzuty projektowanego obiektu w stosunku do przebiegających urządzeń TAURON Dystrybucja S.A.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba posiadająca uprawnienia do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu. Należy wystąpić o nadzór branżowy nad prowadzonymi robotami do **TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej, Region Wadowice, ul. Wojska Polskiego 2d, 34-100 Wadowice.**

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki:

1. wytyczne do zabezpieczenia kabli
2. mapa, szt. 1

k.o.
OBB/OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Zbigniew Pałaj

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała


Adres do korespondencji
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: nr +48 32 606 0 616



WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OBB/OMD/UB/ZP/4429/2023)

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TD S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych poprzez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TD S.A.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddziału Bielsko-Biała, Region SN, nN Wadowice, ul. Wojska Polskiego 2d, 34-100 Wadowice, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.
7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
8. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Zbigniew Pająk

Oświęcim, dn. 05.11.2021 r.

STAROSTA OŚWIĘCIMSKI

Znak sprawy: SGG.6630.337.2021

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 05.11.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Budowa kanału technologicznego, rozbiórka i budowa sieci elektroenergetycznej i kanalizacji deszczowej w ramach budowy dróg gminnych: ulicy Polnej wraz z drogami łączącymi ul. Sportową z ul. Polną w km 0+007,06 do km 0+972,42 oraz budowy skrzyżowań z drogami wewnętrznymi w km 0+296,73, km 0+621,84 oraz w km 647,03 w miejscowości Gorzów, powiat oświęcimski, gmina Chełmek w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Budowa dróg łączących ul. Sportową i ul. Polną w Gorzowie wraz z rozbudową drogi wewnętrznej ul. Polnej i połączeniem do drogi powiatowej"
Lokalizacja:	Gorzów, ul. Polna i ul. Sportowa
Wnioskodawca:	KRAWCZYK MAREK ul. Klucznikowska 3, 32-600 Oświęcim
Inwestor:	BURMISTRZ MIASTA CHEŁMEK ul. Piastowska , 32-660 Chełmek
Projektant:	KRZYSZTOF STRZEŻYK Inne upr.: budowlane: SLK/1553/PWOD/07
Przewodniczący:	Danuta Sokół
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	26.10.2021 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Chełmku Sp. z o.o. 32-660 Chełmek ul. Piastowska 18 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Uzgodniono bez uwag	Zdzisław Błatoń

Dokument wygenerował(a): Danuta Sokół, dn. 08-11-2021 11:54:25

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

2	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Terenowa Jednostka Eksploatacji Bielsko-Biała 43-300 Bielsko - Biała ul.Gazownicza 14 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Radosław Marek
3	Orange Polska S.A. 30-629 Kraków ul.Dauna 66	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie GAZOWNIA Oświęcim 32-600 Oświęcim ul.Chemików 33	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu Wydział Inwestycji, Rozwoju i Dróg 32-602 Oświęcim ul.Wyspiańskiego 10 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Należy uzgodnić w Wydziale Inwestycji Rozwoju i Dróg Starostwa Powiatowego w Oświęcimiu	Dominika Haręźlak
6	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko - Biała ul.Batorego 17a elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Zgodnie z warunkami TD/OBB/OME/K/WT/MG/35/2021 z dnia 06-09-2021 r.	Zbigniew Pająk
7	TK Telekom Sp.z o.o. 03-743 Warszawa ul.Kijowska 10/12A elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Brak uwag do inwestycji	Wojciech Wyszomirski
8	Urząd Miejski Chełmek 32-660 Chełmek ul.Krakowska 11 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Nie wnoszę uwag.	Rafał Zieliński
9	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie Rejon Dróg Wojewódzkich w Krakowie z/s Zabierzów 30-080 Zabierzów ul.Spokojna 1A elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Nie dotyczy ZDW	Marek Kuchta
10	Związek Spółek Wodnych 32-600 Oświęcim ul.Strzelecka 3 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Nie dotyczy.	Katarzyna Leszczyńska
Wnioskodawca			KRAWCZYK MAREK

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Dokument wygenerował(a): Danuta Sokół, dn. 08-11-2021 11:54:25

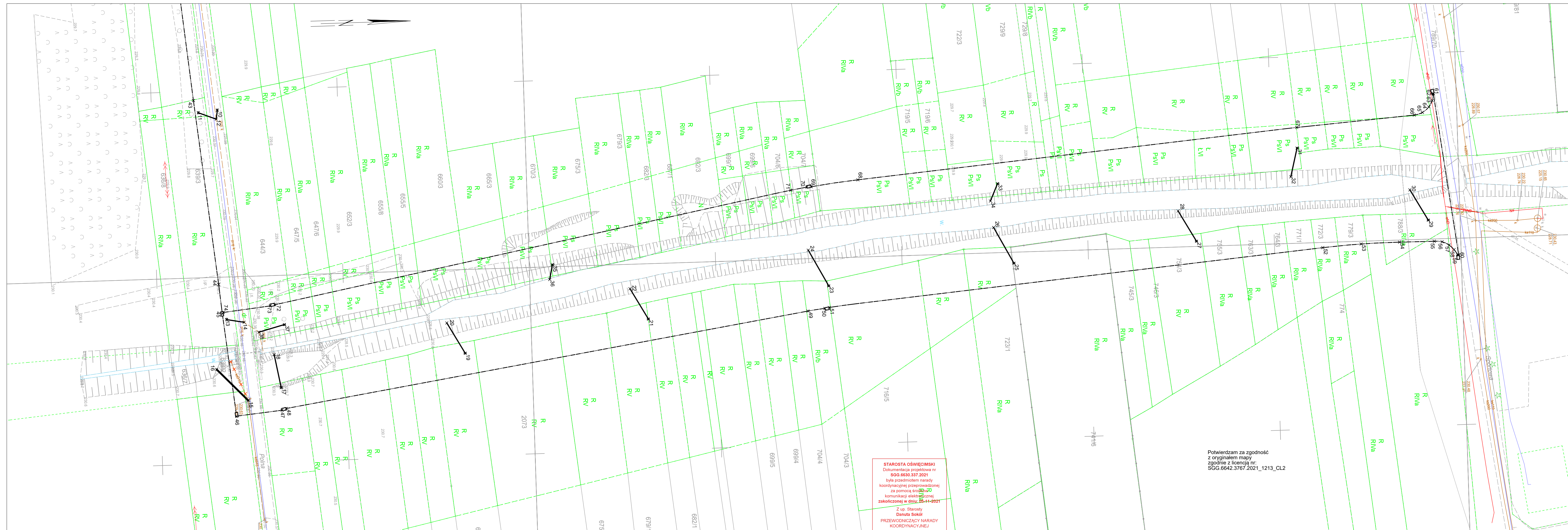
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

- 1.** Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
- 2.** Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
- 3.** Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).



1.2



**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Katowicach**

GL.ZUZ.2.4210.541.2021.TL

Katowice, dnia 23 listopada 2021 r.

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji
Dyrektora Zarządu Zlewni Katowice
w czasie i trybie ustawowo przewidzianym,
decyzja stała się ostateczna z dniem 23.12.2021 r.
i podlega wykonaniu
Katowice, dnia 23.12.2021 r. *Leb*

DECYZJA

DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b w związku z art. 16 pkt 65 i pkt 69, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 1 i ust. 3 pkt 7, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 401 ust. 3, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zmianami), art. 104 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zmianami) oraz art. 11d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1363 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Chełmek, ul. Krakowska 11, 32-660 Chełmek

ORZĘKAM

I. Udzielić Gminie Chełmek, ul. Krakowska 11, 32-660 Chełmek pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych – drogi wraz z niezbędną infrastrukturą (jezdnia, pobocze, zjazdy, dojścia, odwodnienie) oraz kanału technologicznego w Gorzowie.

1. Lokalizacja nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:

a) nowe obiekty budowlane zlokalizowane są na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 789/68, 789/52, 789/70, 784/1, 788/3, 788/1, 779/3, 772/3, 780/1, 771/1, 779/1, 764/3, 772/1, 763/3, 2080, 755/3, 763/1, 754/3, 746/3, 2004, 745/3, 2009/2, 741/6, 738/5, 737/3, 729/8, 729/9, 737/4, 723/1, 717/3, 722/3, 719/6, 1776, 719/5, 716/5, 704/3, 2002/2, 704/4, 704/7, 696/2, 699/4, 704/8, 699/5, 699/6, 696/3, 699/7, 685/2, 692/3, 682/1, 687/1, 682/3, 679/1, 679/3, 675/1, 675/3, 670/3, 2073, 665/3, 660/1, 660/3, 655/3, 655/6, 655/5, 652/1, 655/8, 647/8, 652/3, 647/3, 647/6, 644/1, 647/5, 644/3, 1769, 639/1, 639/2, 639/3 oraz 638 obręb 0002 Gorzów, gmina Chełmek, powiat oświęcimski, województwo małopolskie,

b) współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- punkt początkowy drogi wraz z infrastrukturą: X = 5549643,01 Y = 6587740,92
- punkt końcowy drogi wraz z infrastrukturą: X = 5549673,28 Y = 6588012,52
- punkt początkowy kanału technologicznego: X = 5549640,07 Y = 6587746,05
- punkt końcowy kanału technologicznego: X = 5549667,56 Y = 6588009,45

2. Wymagania dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

a) lokalizacja obiektu budowlanego na działce budowlanej – w zakresie dostosowania usytuowania względem kierunku przepływu wody powodziowej:

Inwestycja obejmuje obiekty budowlane w postaci drogi oraz infrastruktury technicznej, a wobec tego nie ma konieczności specjalnego sytuowania obiektów względem kierunku przepływu wody powodziowej.

- b) dobór rozwiązań architektoniczno-budowlanych i materiałowych, w tym dotyczących:
- konstrukcji obiektu budowlanego – w zakresie jej dostosowania do wyporu w czasie zalania wodami powodziowymi oraz naporu wody i kry:
Projektowane obiekty budowlane wykonane będą z trwałych materiałów (beton asfaltowy modyfikowany AC 11 S – warstwa ścieralna, beton asfaltowy AC 16 W – warstwa wiążąca, podbudowa składająca się z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, recykling. materiału podbudowy z dodatkiem cementu – warstwa pomocnicza oraz piasku gruboziarnistego – warstwa odsączająca), które będą trwale związane z gruntem, a brak wielkogabarytowych elementów wystających ponad poziom terenu nie będzie powodował zagrożeń w zakresie zalania lub naporu wody i kry.
 - kondygnacji obiektu budowlanego – w zakresie ich liczby oraz wysokości usytuowania poziomu posadzki najniższej kondygnacji nad poziom wody o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym 1%:
Planowane przedsięwzięcie nie obejmuje obiektów budowlanych posiadających kondygnacje.
- c) sposób posadowienia obiektu budowlanego – w zakresie jego powiązania z gruntem, w zależności od parametrów zasięgu i głębokości wody o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym 1%:
Projektowane obiekty budowlane będą trwale związane z gruntem – cały obiekt budowlany zostanie posadowiony na warstwie gruntu rodzimego stabilizowanego cementem o grubości 25 cm.
- d) urządzenia budowlane związane z danym obiektem budowlanym w zakresie ich usytuowania oraz zastosowanych rozwiązań techniczno-materiałowych:
Urządzenia budowlane obejmują wpusty deszczowe wraz z przykanalikami. Zaprojektowano 20 wpustów betonowych DN500 klasy D400 z osadnikiem o głębokości 0,8 m, a przykanaliki – DN200 PP SN8.
- II. Udzielić Gminie Chełmek, ul. Krakowska 11, 32-660 Chełmek pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – zarurowanego odcinka istniejącego rowu melioracyjnego poprzez wymianę (likwidację istniejącego i wykonanie nowego) przepustu P2-P3 przeprowadzającego rów pod korpusem drogi gminnej – ulicy Sportowej w Gorzowie wraz z umocnieniem koryta rowu na wlocie i wylocie z przepustu.
1. Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót:
Urządzeniem wodnym jest rów melioracyjny, który przebudowany zostanie w związku z planowaną budową dróg gminnych – ul. Polnej i dróg łączących ul. Sportową z ul. Polną zlokalizowanych po obu stronach tego rowu. Celem przebudowy tego urządzenia jest poprawa warunków oraz umożliwienie odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych z pasa drogowego projektowanych dróg gminnych.
2. Lokalizacja urządzenia wodnego:
- a) przebudowywany odcinek rowu zlokalizowany jest na nieruchomości oznaczonej numerem ewidencyjnym 789/52 obręb 0002 Gorzów, gmina Chełmek, powiat oświęcimski, województwo małopolskie,
- b) współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
- początek przebudowy rowu (początek umocnienia): X = 5550007,23 Y = 6587984,52
 - koniec przebudowy rowu (koniec umocnienia): X = 5549992,24 Y = 6587984,99
 - początek projektowanego przepustu (punkt P1): X = 5550004,76 Y = 6587984,61
 - koniec projektowanego przepustu (punkt P4): X = 5549994,73 Y = 6587985,00
3. Opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry i warunki jego wykonania:
- a) zakres przebudowy rowu: przebudowa rowu na zarurowanym odcinku poprzez rozbiórkę istniejącego przepustu P2-P3 Ø 1000 mm i długości 5,2 m wraz ze ściankami czołowymi,

wykonanie w jego miejsce nowego przepustu P1-P4 oraz umocnienie koryta rowu betonowymi płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej;

- b) długość odcinka rowu (przepust wraz z umocnieniem): 15,00 m;
- c) typ projektowanego przepustu P1-P4: przepust kołowy zakończony ściankami czołowymi;
- d) długość projektowanego przepustu P1-P4: 10,00 m;
- e) średnica projektowanego przepustu P1-P4: Ø 800 mm;
- f) umocnienie rowu na przebudowywanym odcinku: betonowe płyty ażurowe;
- g) łączna długość umocnienia rowu: 5,00 m (po 2,5 m na wlocie i wylocie z przepustu).

III. Udzielić Gminie Chełmek, ul. Krakowska 11, 32-660 Chełmek pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – zarzuwanego odcinka istniejącego rowu melioracyjnego poprzez wymianę (likwidację istniejącego i wykonanie nowego) przepustu P6-P7 przeprowadzającego rów pod korpusem drogi gminnej – ulicy Polnej w Gorzowie wraz z umocnieniem koryta rowu na wlocie i wylocie z przepustu.

1. Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót:

Urządzeniem wodnym jest rów melioracyjny, który przebudowany zostanie w związku z planowaną budową dróg gminnych – ul. Polnej i dróg łączących ul. Sportową z ul. Polną zlokalizowanych po obu stronach tego rowu. Celem przebudowy tego urządzenia jest poprawa warunków oraz umożliwienie odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych z pasa drogowego projektowanych dróg gminnych.

2. Lokalizacja urządzenia wodnego:

a) przebudowywany odcinek rowu zlokalizowany jest na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 789/52, 1769 oraz 639/2 obręb 0002 Gorzów, gmina Chełmek, powiat oświęcimski, województwo małopolskie,

b) współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- początek przebudowy rowu (początek umocnienia): X = 5549679,87 Y = 6588019,80
- koniec przebudowy rowu (początek umocnienia): X = 5549664,34 Y = 6588021,52
- początek projektowanego przepustu (punkt P5): X = 5549677,32 Y = 6588020,26
- koniec projektowanego przepustu (punkt P8): X = 5549667,36 Y = 6588021,20

3. Opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry i warunki jego wykonania:

- a) zakres przebudowy rowu: przebudowa rowu na zarzuwanym odcinku poprzez rozbiórkę istniejącego przepustu P6-P7 Ø 800 mm i długości 6,8 m wraz ze ściankami czołowymi, wykonanie w jego miejsce nowego przepustu P5-P8 oraz umocnienie koryta rowu betonowymi płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej;
- b) długość odcinka rowu (przepust wraz z umocnieniem): 15,50 m;
- c) typ projektowanego przepustu P5-P8: przepust kołowy zakończony ściankami czołowymi;
- d) długość projektowanego przepustu P1-P4: 10,00 m;
- e) średnica projektowanego przepustu P1-P4: Ø 800 mm;
- f) umocnienie rowu na przebudowywanym odcinku: betonowe płyty ażurowe;
- g) łączna długość umocnienia rowu: 5,50 m (2,5 m na wlocie i 3,0 m na wylocie z przepustu).

IV. Udzielić Gminie Chełmek, ul. Krakowska 11, 32-660 Chełmek pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – istniejącego wylotu kanalizacji deszczowej W ist. do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego na wylot W9 poprzez korektę jego lokalizacji w związku z przebudową przepustu P6-P7, usytuowanego w rejonie projektowanych dróg gminnych – ul. Polnej i dróg łączących ul. Sportową z ul. Polną w Gorzowie.

1. Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót:

Urządzenie wodne – istniejący wylot kanalizacji deszczowej przebudowany zostanie w związku z planowaną inwestycją polegającą na budowie dróg gminnych – ul. Polnej i dróg łączących ul. Sportową z ul. Polną zlokalizowanych po obu stronach tego rowu. Celem przebudowy tego urządzenia jest umożliwienie odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych z pasa drogowego projektowanych dróg gminnych.

2. Lokalizacja urządzenia wodnego:

a) przewidziany do przebudowy wylot zlokalizowany jest na nieruchomości oznaczonej numerem ewidencyjnym 639/2 obręb 0002 Gorzów, gmina Chełmek, powiat oświęcimski, województwo małopolskie,

b) współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

– wylot W ist (przed przebudową): X = 5549669,17 Y = 6588022,75

– wylot W9 (po przebudowie): X = 5549665,15 Y = 6588022,85

3. Opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry i warunki jego wykonania:

a) średnica projektowanego wylotu W9: Ø 315 mm;

b) rzędna projektowanego wylotu W9: 228,68 m n.p.m.;

c) rzędna dna rowu w miejscu wylotu: 228,29 m n.p.m.

V. Udzielić Gminie Chełmek, ul. Krakowska 11, 32-660 Chełmek pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych – dziesięciu wylotów z przykanalików (oznaczonych jako W10, W11, W12, W13, W14, W15, W16, W17, W18 i W19) do urządzenia wodnego – istniejącego rowu melioracyjnego w rejonie projektowanych dróg gminnych w Gorzowie, wraz z umocnieniem skarpy rowu w rejonie wylotów, zgodnie z opisaną poniżej charakterystyką przedstawioną w tabeli nr 1.

Tabela 1. Opis i parametry charakteryzujące projektowane urządzenia wodne – wyloty z przykanalików.

Lp.	Oznaczenie oraz parametry urządzenia wodnego -wylotu	Odbiornik	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Numery ewidencyjne działek wraz z obrębem ewidencyjnym, gmina, powiat, województwo
1.	Wylot z przykanalika W10 średnica wylotu: Ø 200 mm; rzędna wylotu: 229,01 m n.p.m.; rzędna dna rowu w miejscu wylotu: 228,37 m n.p.m.; umocnienie skarpy rowu w rejonie wylotu: betonowe płyty ażurowe na długości 2,0 m (1,0 m za wylotem i 1,0 m przed wylotem)	urządzenie wodne - rów melioracyjny	X = 5549680,87 Y = 6588021,29	789/52 obręb 0002 Gorzów, gmina Chełmek, powiat oświęcimski, województwo małopolskie
2.	Wylot z przykanalika W11 średnica wylotu: Ø 200 mm; rzędna wylotu: 229,08 m n.p.m.; rzędna dna rowu w miejscu wylotu: 228,25 m n.p.m.; umocnienie skarpy rowu w rejonie wylotu: betonowe płyty ażurowe na długości 2,0 m (1,0 m za wylotem i 1,0 m przed wylotem)	urządzenie wodne - rów melioracyjny	X = 5549727,42 Y = 6588014,17	789/52 obręb 0002 Gorzów, gmina Chełmek, powiat oświęcimski, województwo małopolskie
3.	Wylot z przykanalika W12 średnica wylotu: Ø 200 mm; rzędna wylotu: 228,97 m n.p.m.; rzędna dna rowu w miejscu wylotu: 228,35 m n.p.m.; umocnienie skarpy rowu w rejonie wylotu: betonowe płyty ażurowe na długości 2,0 m (1,0 m za wylotem i 1,0 m przed wylotem)	urządzenie wodne - rów melioracyjny	X = 5549776,27 Y = 6588004,54	789/52 obręb 0002 Gorzów, gmina Chełmek, powiat oświęcimski, województwo małopolskie

Lp.	Oznaczenie oraz parametry urządzenia wodnego -wylotu	Odbiornik	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Numery ewidencyjne działek wraz z obrębem ewidencyjnym, gmina, powiat, województwo
4.	Wylot z przykanalika W13 średnica wylotu: Ø 200 mm; rzędna wylotu: 229,07 m n.p.m.; rzędna dna rowu w miejscu wylotu: 228,51 m n.p.m.; umocnienie skarpy rowu w rejonie wylotu: betonowe płyty ażurowe na długości 2,0 m (1,0 m za wylotem i 1,0 m przed wylotem)	urządzenie wodne - rów melioracyjny	X = 5549824,89 Y = 6587997,18	789/52 obręb 0002 Gorzów, gmina Chełmek, powiat oświęcimski, województwo małopolskie
5.	Wylot z przykanalika W14 średnica wylotu: Ø 200 mm; rzędna wylotu: 228,80 m n.p.m.; rzędna dna rowu w miejscu wylotu: 228,42 m n.p.m.; umocnienie skarpy rowu w rejonie wylotu: betonowe płyty ażurowe na długości 2,0 m (1,0 m za wylotem i 1,0 m przed wylotem)	urządzenie wodne - rów melioracyjny	X = 5549874,70 Y = 6587991,59	789/52 obręb 0002 Gorzów, gmina Chełmek, powiat oświęcimski, województwo małopolskie
6.	Wylot z przykanalika W15 średnica wylotu: Ø 200 mm; rzędna wylotu: 228,75 m n.p.m.; rzędna dna rowu w miejscu wylotu: 228,38 m n.p.m.; umocnienie skarpy rowu w rejonie wylotu: betonowe płyty ażurowe na długości 2,0 m (1,0 m za wylotem i 1,0 m przed wylotem)	urządzenie wodne - rów melioracyjny	X = 5549924,16 Y = 6587988,21	789/52 obręb 0002 Gorzów, gmina Chełmek, powiat oświęcimski, województwo małopolskie
7.	Wylot z przykanalika W16 średnica wylotu: Ø 200 mm; rzędna wylotu: 228,81 m n.p.m.; rzędna dna rowu w miejscu wylotu: 228,47 m n.p.m.; umocnienie skarpy rowu w rejonie wylotu: betonowe płyty ażurowe na długości 2,0 m (1,0 m za wylotem i 1,0 m przed wylotem)	urządzenie wodne - rów melioracyjny	X = 5549986,78 Y = 6587986,63	789/52 obręb 0002 Gorzów, gmina Chełmek, powiat oświęcimski, województwo małopolskie
8.	Wylot z przykanalika W17 średnica wylotu: Ø 200 mm; rzędna wylotu: 229,02 m n.p.m.; rzędna dna rowu w miejscu wylotu: 228,53 m n.p.m.; umocnienie skarpy rowu w rejonie wylotu: betonowe płyty ażurowe na długości 2,0 m (1,0 m za wylotem i 1,0 m przed wylotem)	urządzenie wodne - rów melioracyjny	X = 5549955,08 Y = 6587984,35	789/52 obręb 0002 Gorzów, gmina Chełmek, powiat oświęcimski, województwo małopolskie
9.	Wylot z przykanalika W18 średnica wylotu: Ø 200 mm; rzędna wylotu: 229,14 m n.p.m.; rzędna dna rowu w miejscu wylotu: 228,46 m n.p.m.; umocnienie skarpy rowu w rejonie wylotu: betonowe płyty ażurowe na długości 2,0 m (1,0 m za wylotem i 1,0 m przed wylotem)	urządzenie wodne - rów melioracyjny	X = 5549874,27 Y = 6587987,68	789/52 obręb 0002 Gorzów, gmina Chełmek, powiat oświęcimski, województwo małopolskie
10.	Wylot z przykanalika W19 średnica wylotu: Ø 200 mm; rzędna wylotu: 228,85 m n.p.m.; rzędna dna rowu w miejscu wylotu: 228,35 m n.p.m.; umocnienie skarpy rowu w rejonie wylotu: betonowe płyty ażurowe na długości 2,0 m (1,0 m za wylotem i 1,0 m przed wylotem)	urządzenie wodne - rów melioracyjny	X = 5549755,53 Y = 6588004,45	789/52 obręb 0002 Gorzów, gmina Chełmek, powiat oświęcimski, województwo małopolskie

1. Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych:

Urządzenia wodne – wyloty z przykanalików do rowu melioracyjnego, wykonane zostaną w celu umożliwienia odprowadzania wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia projektowanego układu drogowego – dróg gminnych – ul. Polnej i dróg łączących ul. Sportową z ul. Polną w Gorzowie.

- VI. Udzielić Gminie Chełmek, ul. Krakowska 11, 32-660 Chełmek pozwoleń wodnoprawnych na korzystanie z wód w ramach usług wodnych obejmujących odprowadzanie projektowanymi wylotami z przykanalików do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego, wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia pasa drogowego projektowanych dróg gminnych – ulicy Polnej wraz z drogami łączącymi ulicę Sportową z ulicą Polną w Gorzowie, zgodnie z zakresem i rozmiarem określonym w tabeli nr 2.

Tabela 2. Zakres i rozmiar zamierzonego korzystania z wód w ramach usług wodnych.

Lp.	Oznaczenie wylotu z przykanalika	Maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych	Średnia ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych	Powierzchnia rzeczywista zlewni odwadnianej przez wylot	Powierzchnia zredukowana zlewni odwadnianej przez wylot
		[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[ha]
1.	Wylot W10 do rowu melioracyjnego	0,0016	88,28	0,0134	0,0121
2.	Wylot W11 do rowu melioracyjnego	0,0017	96,18	0,0146	0,0131
3.	Wylot W12 do rowu melioracyjnego	0,0032	181,17	0,0275	0,0248
4.	Wylot W13 do rowu melioracyjnego	0,0032	177,88	0,0270	0,0243
5.	Wylot W14 do rowu melioracyjnego	0,0032	181,83	0,0276	0,0248
6.	Wylot W15 do rowu melioracyjnego	0,0032	178,53	0,0271	0,0244
7.	Wylot W16 do rowu melioracyjnego	0,0082	458,09	0,0698	0,0626
8.	Wylot W17 do rowu melioracyjnego	0,0042	237,83	0,0361	0,0325
9.	Wylot W18 do rowu melioracyjnego	0,0062	351,8	0,0534	0,0480
10.	Wylot W19 do rowu melioracyjnego	0,0070	393,30	0,0597	0,0537
SUMA		0,0417	2344,89	0,3562	0,3203

1. Cel i zakres korzystania z wód:

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odwodnienie projektowanego układu drogowego – dróg gminnych – ul. Polnej i dróg łączących ul. Sportową z ul. Polną w Gorzowie. Wody opadowe lub roztopowe ujęte w zamknięty system kanalizacji deszczowej (wpusty z przykanalikami), odprowadzane będą za pomocą projektowanych wylotów do urządzenia wodnego - rowu melioracyjnego.

2. Opis instalacji i urządzeń służących do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych przed ich odprowadzeniem do odbiornika:

Wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem do odbiornika nie wymagają oczyszczania.

VII. Ustalić Gminie Chełmek, ul. Krakowska 11, 32-660 Chełmek następujące warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki:

1. Projektowane urządzenia wodne i roboty, należy wykonać pod odpowiednim nadzorem technicznym, zgodnie z dokumentacją projektową i operatem wodnoprawnym, uwzględniając obowiązujące przepisy i normy.
2. Roboty związane z realizacją inwestycji należy prowadzić z należytą starannością, a po ich zakończeniu otaczający teren uporządkować i doprowadzić do właściwego stanu technicznego.
3. O wykonaniu urządzeń wodnych należy poinformować pisemnie Zarząd Zlewni w Katowicach, powołując się na znak decyzji, przedkładając zgodnie z art. 331 ust. 3 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* zgłoszenie posiadanego urządzenia wodnego w celu wpisania do systemu gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.
4. Należy utrzymywać w należytym stanie technicznym wszystkie urządzenia systemu kanalizacji deszczowej, w tym projektowane wyloty z przykanalików, poprzez ich właściwą eksploatację i regularną konserwację.
5. Należy utrzymywać w należytym stanie technicznym i prowadzić regularną konserwację koryta rowu melioracyjnego będącego odbiornikiem wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych projektowanymi wylotami (m.in. poprzez usuwanie zbędnej roślinności, namulów, zatorów), a zwłaszcza w rejonie oddziaływania wylotów, tj. na odcinku o długości 18,0 m poniżej każdego z wylotów, a także w rejonie projektowanych przepustów P1-P4 oraz P5-P8.
6. Maksymalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych, nie mogą przekraczać:
 - a) 100 mg/l w przypadku zawiesiny ogólnej,
 - b) 15 mg/l w przypadku węglowodorów ropopochodnych.
7. Należy naprawiać na bieżąco ewentualne szkody i straty powstałe w związku z realizacją działalności objętej zakresem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego lub wykonać niezbędne roboty lub urządzenia zapobiegające szkodom w razie stwierdzenia ujemnego oddziaływania działalności na interes osób trzecich.

VIII. Ustalić Gminie Chełmek, ul. Krakowska 11, 32-660 Chełmek sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia:

1. W przypadku wystąpienia awarii związanych z emisją do środowiska substancji niebezpiecznych (w tym substancji ropopochodnych), należy:
 - a) uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do systemu odprowadzania wód, a następnie do odbiornika,
 - b) odciąć dopływ szkodliwych substancji do systemu odprowadzania wód.
2. W przypadku wystąpienia awarii urządzenia wodnego, należy przystąpić niezwłocznie do jej usunięcia.

IX. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, w tym na przebudowę urządzeń wodnych, udziela się na czas nieokreślony.

X. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usług wodnych udziela się na czas określony, tj. do dnia: 22 listopada 2041 r.

- XI. Niniejsze pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 14.07.2021 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Katowicach – 14.07.2021 r.) Gmina Chełmek, ul. Krakowska 11, 32-660 Chełmek reprezentowana przez pełnomocnika – Pana Krzysztofa Strzeżyka (pełnomocnictwo nr 0052.45.2021 z dnia 31.03.2021 r.), zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych w związku z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: *"Budowa dróg gminnych: ulicy Polnej wraz z drogami łączącymi ul. Sportową z ul. Polną w km 0+007,06 do km 0+972,42 oraz budowie skrzyżowań z drogami wewnętrznymi w km 0+296,73, km 0+621,84 oraz km 647,09 w miejscowości Gorzów, powiat oświęcimski, gmina Chełmek w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa dróg łączących ul. Sportową i ul. Polną w Gorzowie wraz z rozbudową drogi wewnętrznej ul. Polnej i połączeniem do drogi powiatowej”*. Zakres wniosku obejmuje:

- lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych – drogi wraz z niezbędną infrastrukturą (jezdnia, pobocze, zjazdy, dojścia, odwodnienie) oraz kanału technologicznego w Gorzowie,
- przebudowę urządzenia wodnego – zaruwanego odcinka istniejącego rowu melioracyjnego poprzez wymianę (likwidację istniejącego i wykonanie nowego) przepustu P2-P3 przeprowadzającego rów pod korpusem drogi gminnej – ulicy Sportowej w Gorzowie wraz z umocnieniem koryta rowu na wlocie i wylocie z przepustu, na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 789/52 obręb 0002 Gorzów,
- przebudowę urządzenia wodnego – zaruwanego odcinka istniejącego rowu melioracyjnego poprzez wymianę (likwidację istniejącego i wykonanie nowego) przepustu P6-P7 przeprowadzającego rów pod korpusem drogi gminnej – ulicy Polnej w Gorzowie wraz z umocnieniem koryta rowu na wlocie i wylocie z przepustu, na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 789/52, 1769 oraz 639/2 obręb 0002 Gorzów,
- przebudowę urządzenia wodnego – istniejącego wylotu kanalizacji deszczowej W ist na wylot W9, poprzez korektę jego lokalizacji w związku z przebudową przepustu P6-P7, na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 639/2 obręb 0002 Gorzów,
- wykonanie urządzeń wodnych – dziesięciu wylotów z przykanalików (oznaczonych jako W10, W11, W12, W13, W14, W15, W16, W17, W18 i W19) do urządzenia wodnego – istniejącego rowu, melioracyjnego w rejonie projektowanych dróg gminnych w Gorzowie, wraz z umocnieniem skarpy rowu w rejonie wylotów,
- korzystanie z wód w ramach usług wodnych obejmujących odprowadzanie projektowanymi wylotami z przykanalików do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego, wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia pasa drogowego projektowanych dróg gminnych – ulicy Polnej wraz z drogami łączącymi ulicę Sportową z ulicą Polną w Gorzowie.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny dla wskazanej powyżej inwestycji wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności nie zawierającym określeń specjalistycznych. Autorami opracowania są: mgr inż. Monika Kolasa oraz inż. Krzysztof Strzeżyk. Operat w części opisowej i graficznej został sporządzony również na elektronicznym nośniku danych i załączony do wniosku, a wobec tego spełniony został warunek określony w art. 408 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, zgodnie z którym operat sporządza się pisemnie w formie opisowej i graficznej, a także na elektronicznych nośnikach danych jako dokument tekstowy, zaś część graficzną operatu w postaci plików typu rastrowego (PDF).

We wniosku poinformowano, że planowana inwestycja nie zalicza się do grupy przedsięwzięć, o których mowa w Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), a wobec tego nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w oparciu o przepisy ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zmianami).

Ponadto do wniosku dołączono również wyciąg z katastru nieruchomości m.in. dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych wraz z licencją nr SGG.6642.2257.2021_1213_CL2 upoważniającą pełnomocnika wnioskodawcy do korzystania z materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (zbiór danych bazy danych EGiB) prowadzonego przez Starostę Oświęcimskiego. Przedłożony wyciąg obejmuje m.in. nieruchomości oznaczone numerami ewidencyjnymi: 789/52, 2080, 763/1, 2004, 2009/2, 738/5, 737/3, 729/8, 729/9, 722/3, 719/6, 719/5, 2002/2, 704/7, 704/8, 699/6, 699/7, 692/3, 687/1, 682/3, 679/3, 675/3, 670/3, 665/3, 660/3, 655/5, 655/8, 652/3, 647/6, 647/5, 644/3, 1796, 639/3 oraz 639/2 obręb 0002 Gorzów, jednostka ewidencyjna 121303_5 Chetmek – obszar wiejski.

Pod pojęciem urządzeń wodnych rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym rowy, a także wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych, o czym stanowi art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Zgodnie z art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* zgoda wodnoprawna jest udzielana przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego. W myśl art. 389 pkt 1 i pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne oraz na wykonanie urządzeń wodnych.

Natomiast podstawą prawną decyzji w zakresie przebudowy odcinków rowu melioracyjnego, a także przebudowy istniejącego wylotu, jest art. 389 pkt 6 ww. ustawy, gdyż obiekty te są urządzeniami wodnymi, a jednocześnie w myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do przebudowy tych urządzeń.

Zgodnie z treścią art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwu domowemu, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwości korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania z wód, zwykłego korzystania z wód oraz szczególnego korzystania z wód. Usługi wodne obejmują między innymi odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast, co zostało określone w art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*. Pod pojęciem wód opadowych lub roztopowych, zgodnie z definicją określoną w art. 16 pkt 69 ww. ustawy, rozumie się wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Wskazana powyżej inwestycja realizowana będzie w oparciu o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej wydane na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1363 ze zmianami). W związku z tym, zgodnie z art. 11d ust. 4 tej ustawy, wnioskodawca nie jest zobowiązany do dołączenia do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dokumentów, o których mowa w art. 407 ust. 2 pkt 3 (wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzja o warunkach zabudowy, jeżeli jest ona wymagana – w przypadku pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego).

Równocześnie w myśl art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane również na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych. Zgodnie z definicją zawartą w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zmianami), przez obiekt

budowlany należy rozumieć budynek, budowlę bądź obiekt małej architektury, wraz z instalacjami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem, wzniesiony z użyciem wyrobów budowlanych. Projektowana droga wraz z niezbędną infrastrukturą (jezdnia, pobocze, zjazdy, dojścia, odwodnienie) oraz kanał technologiczny stanowią obiekty budowlane – obiekty liniowe. Definicję obszarów szczególnego zagrożenia powodzią zawiera natomiast art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*. Zgodnie z jej treścią obszarami szczególnego zagrożenia powodzią są:

- obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%,
- obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10 %,
- obszary między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano wał przeciwpowodziowy, a także wyspy i przymuliska, o których mowa w art. 224, stanowiące działki ewidencyjne,
- pas techniczny.

Nieruchomości oznaczone numerami ewidencyjnymi: 789/68, 789/52, 789/70, 784/1, 788/3, 788/1, 779/3, 772/3, 780/1, 771/1, 779/1, 764/3, 772/1, 763/3, 2080, 755/3, 763/1, 754/3, 746/3, 2004, 745/3, 2009/2, 741/6, 738/5, 737/3, 729/8, 729/9, 737/4, 723/1, 717/3, 722/3, 719/6, 1776, 719/5, 716/5, 704/3, 2002/2, 704/4, 704/7, 696/2, 699/4, 704/8, 699/5, 699/6, 696/3, 699/7, 685/2, 692/3, 682/1, 687/1, 682/3, 679/1, 679/3, 675/1, 675/3, 670/3, 2073, 665/3, 660/1, 660/3, 655/3, 655/6, 655/5, 652/1, 655/8, 647/8, 652/3, 647/3, 647/6, 644/1, 647/5, 644/3, 1769, 639/1, 639/2, 639/3 oraz 638 obręb 0002 Gorzów, gdzie planuje się budowę nowych obiektów budowlanych w postaci drogi wraz z niezbędną infrastrukturą (jezdnia, pobocze, zjazdy, dojścia, odwodnienie) oraz kanału technologicznego, objęte są mapą zagrożenia powodziowego nr M-34-63-C-d-2 Oświęcim-Os. Błonie, zamieszczoną w Hydroportalu na stronie internetowej wody.isok.gov.pl. Według wskazanej mapy projektowane obiekty znajdują się na obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%.

Zgodnie z art. 390 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* w pozwoleniu wodnoprawnym na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych określa się wymagania dla tych obiektów. Z kolei szczegółowe wymagania dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, jakie może określać pozwolenie wodnoprawne wskazuje Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24 stycznia 2019 r. w sprawie wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne (Dz. U. z 2019 r., poz. 227).

W uzupełnieniu wniosku, pismem z dnia 02.11.2021 r. (przesłanym przy pomocy poczty elektronicznej) pełnomocnik Gminy Chełmek przedłożył poświadczenie wniesienia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, a także doprecyzował zakres wniosku.

Ponadto pismem z dnia 09.11.2021 r. (przesłanym przy pomocy poczty elektronicznej) uzupełniono zapisy operatu wodnoprawnego w zakresie opisu obiektów budowlanych planowanych do wykonania na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, które rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji. Decyzji udzielono po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego.

W myśl art. 61 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte na żądanie strony. W oparciu o przepis art. 61 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem z dnia 02.11.2021 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.541.2021.TL Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 3 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Równocześnie poinformowano strony, że po upływie wskazanego terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ.

W związku z faktem, iż w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, a także mając na uwadze treść art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* oraz art. 49 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, powyższe zawiadomienie zostało podane pozostałym stronom postępowania (oprócz wnioskodawcy) do wiadomości poprzez publiczne obwieszczenie.

W myśl art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości poprzez:

- zamieszczenie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach w dniu 03.11.2021 r.,
- zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w Chełmku, ul. Krakowska 11, 32-660 Chełmek w dniu 05.11.2021 r.,
- zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Starostwa Powiatowego w Oświęcimiu, ul. Stanisława Wyspiańskiego 10, 32-600 Oświęcim w dniu 05.11.2021 r.

Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa wniesienia uwag do postępowania.

W myśl art. 400 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, pozwolenia wodnoprawnego udzielono w oparciu o zebrane w toku postępowania materiały dowodowe, w tym operat wodnoprawny, który spełnia wymogi określone w art. 409 ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Zgodnie z art. 403 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód.

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń oraz sposób i zakres prowadzenia oceny jakości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do odbiornika ustalają przepisy Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311). Z przedłożonej dokumentacji wynika, że wody opadowe lub roztopowe ujęte w system kanalizacji deszczowej (poprzez wpusty deszczowe z przykanalikami), pochodzą z odwodnienia projektowanego układu drogowego – dróg gminnych – ul. Polnej i dróg łączących ul. Sportową z ul. Polną w Gorzowie. Projektowane drogi zaliczać się będą do dróg klasy D (droga dojazdowa). Wobec tego faktu, a także mając na uwadze §17 ust. 2 wskazanego rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z nawierzchni tego typu, nie wymagają oczyszczenia przed odprowadzeniem do zbiornika rozszczepiającego i dalej do ziemi. Niemniej, wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzaniem do odbiornika podczyszczane będą w osadnikach wpustów deszczowych.

Ponadto z przedłożonego operatu wodnoprawnego wynika, że wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem do rowu, nie będą retencjonowane.

Zgodnie z art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyjątkiem okoliczności, o których mowa w art. 66, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, a także wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy i przepisów odrębnych. Planowanej inwestycji nie dotyczy jednak obowiązków wynikający z art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, w zakresie naruszania ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy, co wynika z art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Zgodnie z obowiązującą aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętą Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911), przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Małej Wisły, na terenie jednolitych części wód powierzchniowych JCWP o kodzie: PLRW200010212999 – Przemsza od Białej Przemszy do ujścia oraz jednolitych części wód podziemnych JCWPd o kodzie: PLGW2000146. W myśl zapisów ww. planu, celami środowiskowymi dla jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200010212999 – Przemsza od Białej Przemszy włącznie jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód. Z uwagi na obecny zły stan JCWP oraz zagrożenia nieosiągnięcia określonych celów środowiskowych zastosowane zostały odstępstwa w zakresie przedłużenia terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. ze względu na brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 416 ust. 2 ustawy – *Prawo wodne*, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Ponadto w obszarze JCWP identyfikuje się wpływ działalności antropogenicznej (eksploatacja węgla kamiennego) na stan JCWP, oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Natomiast w przypadku jednolitych części wód podziemnych JCWPd PLGW2000146, zgodnie z ww. planem aktualny stan ilościowy JCWPd określono jako słaby, natomiast stan chemiczny – dobry. Z uwagi na zagrożenia nieosiągnięcia określonych celów środowiskowych, a także ze względu na brak możliwości technicznych, zastosowane zostały odstępstwa w zakresie ustalenia celów mniej rygorystycznych. Odstępstwa zastosowane zostały ze względu na intensywny pobór wód podziemnych związany z odwadnianiem wyrobisk górniczych kopani węgla kamiennego (odwadnianie przez CZOK), oddziaływanie aglomeracji górnośląskiej. Występujące presje przemysłu wydobywczego i utrzymanie tych presji w perspektywie czasowej 2015, 2021 i 2027. Węgiel kamienny w tej perspektywie, będzie głównym z surowców energetycznych kraju, gdyż polityka energetyczna państwa zakłada wykorzystanie tej kopaliny jako głównego paliwa dla elektroenergetyki w celu zagwarantowania odpowiedniego stopnia bezpieczeństwa energetycznego kraju. Wydane do tej pory decyzje organu koncesyjnego zezwalające na wydobywanie węgla kamiennego ze złóż obowiązują najkrócej do 20.10.2020 r., a najdłużej do 31.12.2030 r. Perspektywiczne wydobycie określone dla kopalń na podstawie bilansu zasobów i stanu rozpoznania złóż może trwać w niektórych przypadkach do 2046 r. Brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względów gospodarczych.

Na podstawie zebranego materiału dowodowego stwierdzono, że planowane do wykonania urządzenia wodne oraz zamierzone korzystanie z wód, nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w wymienionym powyżej planie.

Odnosząc się natomiast do kwestii ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1841), planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Jak wynika z map zagrożenia powodziowego, obszar, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat ($p = 1\%$), obejmuje obszar w rejonie ulic Polnej i Sportowej w Gorzowie, gdzie planuje się wykonanie planowanej inwestycji. Powyższe potwierdzają mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego, które zostały opracowane w ramach projektu "Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami" (ISOK) i zamieszczone w Hydroportalu prowadzonym przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej (adres strony: <http://wody.isok.gov.pl>). Według opisanego źródła, omawiany obszar znajduje się na mapie zagrożenia powodziowego o numerze M-34-63-C-d-2 Oświęcim - Os. Błonie.

Jednocześnie biorąc pod uwagę zakres planowanego przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że nie wpłynie na ochronę przed powodzią, ani nie zwiększy też ryzyka powodziowego.

Zamierzone korzystanie z wód nie narusza ustaleń zawartych w planie przeciwdziałania skutkom suszy, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. 2021 poz. 1615).

Dla projektowanych urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia analizy przedłożonej dokumentacji pod kątem naruszenia ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy.

Na podstawie złożonej dokumentacji – operatu wodnoprawnego ustalono, że planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze, gdzie nie występują formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zmianami).

Biorąc pod uwagę treść art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zmianami), organ wydający pozwolenie wodnoprawne stwierdził, iż zamierzone korzystanie z wód oraz planowane do wykonania urządzenia wodne, nie będą oddziaływać na obszary chronione, w tym obszary sieci Natura 2000.

Mając na uwadze powyższe, w toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany sposób i zakres korzystania z wód nie narusza ustaleń dokumentów wymienionych w art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne oraz wymagań dotyczących ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków wynikających z przepisów odrębnych, a tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, w oparciu o całość zebranego materiału dowodowego, wydano przedmiotową decyzję.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne termin obowiązywania decyzji nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (w tym na przebudowę urządzeń wodnych). Inwestor winien rozpocząć wykonywanie urządzeń wodnych w terminie sześciu lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna, gdyż przedsięwzięcie dotyczy drogi publicznej. Brak rozpoczęcia robót w określonym terminie spowoduje wygaśnięcie udzielonego pozwolenia wodnoprawnego, co wynika z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Ponadto w myśl art. 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usług wodnych udzielono na okres 20 lat.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



DYREKTOR
Stefan Mojżeszek

Otrzymują:

1. Gmina Chełmek
ul. Krakowska 11, 32-660 Chełmek
na ręce pełnomocnika:
Krzysztof Strzeżyk
Biuro Inżynierskie MK sp. j.
ul. Unii Europejskiej 10/88.1, 32-602 Oświęcim
2. Pozostałe strony postępowania – w drodze obwieszczenia, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zmianami), w związku z art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zmianami).
3. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Bieruniu PGW Wody Polskie
ul. Warszawska 168, 43-155 Bieruń
2. Dział ZZI w/m.
3. Dział ZUO w/m.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zmianami) pobrano opłatę za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 920,20 zł (słownie złotych: dziewięćset dwadzieścia 20/100), co udokumentowano potwierdzeniami dokonania przelewów z dnia 14.07.2021 r. oraz z dnia 02.11.2021 r.



**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Katowicach**

Katowice, dnia 8 kwietnia 2024 r.

CK.ZUZ.4211.32.2024.MS

**DECYZJA
DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH**

Na podstawie art. 411a ust. 1, ust. 2, ust. 3, ust. 4 w związku z art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zmianami) oraz art. 104 i art. 107 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Saternus - Burmistrza Chełmka, ul. Krakowska 11, 32-660 Chełmek,

ORZEKAM

- I. Przenoszę na rzecz Burmistrza Chełmka, prawa i obowiązki wynikające z pozwoleń wodnoprawnych udzielonych Gminie Chełmek, ul. Krakowska 11, 32-660 Chełmek decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach z dnia 23 listopada 2021 r., znak: GL.ZUZ.2.4210.541.2021.TL, na:
 - 1) lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych – drogi wraz z niezbędną infrastrukturą (jezdnia, pobocze, zjazdy, dojścia, odwodnienie) oraz kanału technologicznego w Gorzowie;
 - 2) przebudowę urządzenia wodnego – zarurowanego odcinka istniejącego rowu melioracyjnego poprzez wymianę (likwidację istniejącego i wykonanie nowego) przepustu P2-P3 przeprowadzającego rów pod korpusem drogi gminnej – ulicy Sportowej w Gorzowie wraz z umocnieniem koryta rowu na wlocie i wylocie z przepustu;
 - 3) przebudowę urządzenia wodnego – zarurowanego odcinka istniejącego rowu melioracyjnego poprzez wymianę (likwidację istniejącego i wykonanie nowego) przepustu P6-P7 przeprowadzającego rów pod korpusem drogi gminnej – ulicy Polnej w Gorzowie wraz z umocnieniem koryta rowu na wlocie i wylocie z przepustu;
 - 4) przebudowę urządzenia wodnego – istniejącego wylotu kanalizacji deszczowej W ist. do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego na wylot W9 poprzez korektę jego lokalizacji w związku z przebudową przepustu P6-P7, usytuowanego w rejonie projektowanych dróg gminnych – ul. Polnej i dróg łączących ul. Sportową z ul. Polną w Gorzowie;
 - 5) wykonanie urządzeń wodnych – dziesięciu wylotów z przykanalików (oznaczonych jako W10, W11, W12, W13, W14, W15, W16, W17, W18 i W19) do urządzenia wodnego – istniejącego rowu melioracyjnego w rejonie projektowanych dróg gminnych w Gorzowie, wraz z umocnieniem skarpy rowu w rejonie wylotów;
 - 6) korzystanie z wód w ramach usług wodnych obejmujących odprowadzanie projektowanymi wylotami z przykanalików do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego, wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia pasa drogowego projektowanych dróg gminnych – ulicy Polnej wraz z drogami łączącymi ulicę Sportową z ulicą Polną w Gorzowie.
- II. Cel i zakres korzystania z wód, a także warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki wynikające z pozwoleń wodnoprawnych udzielonych decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach z dnia 23 listopada 2021 r., znak: GL.ZUZ.2.4210.541.2021.TL, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 27 marca 2024 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach: 29.03.2024 r.) Pan Andrzej Saternus - Burmistrz Chełmka, ul. Krakowska 11, 32-660 Chełmek zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach w sprawie przeniesienia praw i obowiązków wynikających z pozwoleń wodnoprawnych udzielonych Gminie Chełmek przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach z dnia 23 listopada 2021 r., znak: GL.ZUZ.2.4210.541.2021.TL na:

- 1) lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych – drogi wraz z niezbędną infrastrukturą (jezdnia, pobocze, zjazdy, dojścia, odwodnienie) oraz kanału technologicznego w Gorzowie;
- 2) przebudowę urządzenia wodnego – zarurowanego odcinka istniejącego rowu melioracyjnego poprzez wymianę (likwidację istniejącego i wykonanie nowego) przepustu P2-P3 przeprowadzającego rów pod korpusem drogi gminnej – ulicy Sportowej w Gorzowie wraz z umocnieniem koryta rowu na wlocie i wylocie z przepustu;
- 3) przebudowę urządzenia wodnego – zarurowanego odcinka istniejącego rowu melioracyjnego poprzez wymianę (likwidację istniejącego i wykonanie nowego) przepustu P6-P7 przeprowadzającego rów pod korpusem drogi gminnej – ulicy Polnej w Gorzowie wraz z umocnieniem koryta rowu na wlocie i wylocie z przepustu;
- 4) przebudowę urządzenia wodnego – istniejącego wylotu kanalizacji deszczowej W ist. do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego na wylot W9 poprzez korektę jego lokalizacji w związku z przebudową przepustu P6-P7, usytuowanego w rejonie projektowanych dróg gminnych – ul. Polnej i dróg łączących ul. Sportową z ul. Polną w Gorzowie;
- 5) wykonanie urządzeń wodnych – dziesięciu wylotów z przykanalików (oznaczonych jako W10, W11, W12, W13, W14, W15, W16, W17, W18 i W19) do urządzenia wodnego – istniejącego rowu melioracyjnego w rejonie projektowanych dróg gminnych w Gorzowie, wraz z umocnieniem skarpy rowu w rejonie wylotów;
- 6) korzystanie z wód w ramach usług wodnych obejmujących odprowadzanie projektowanymi wylotami z przykanalików do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego, wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia pasa drogowego projektowanych dróg gminnych – ulicy Polnej wraz z drogami łączącymi ulicę Sportową z ulicą Polną w Gorzowie.

Zgodnie z art. 411a ust. 1 i ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* do wniosku o przeniesienie pozwolenia wodnoprawnego dołączono następujące dokumenty oraz informacje:

1. Oświadczenie z dnia 27 marca 2024 r. Burmistrza Chełmka- Pana Andrzeja Saternus o przyjęciu wszystkich warunków (w tym praw i obowiązków) określonych w pozwoleniu wodnoprawnym udzielonym decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach z dnia 23 listopada 2021 r., znak: GL.ZUZ.2.4210.541.2021.TL.
2. Oświadczenie (zgoda) z dnia 27 marca 2024 r. Gminy Chełmek na przeniesienie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach z dnia 23 listopada 2021 r., znak: GL.ZUZ.2.4210.541.2021.TL na rzecz Burmistrza Chełmka.
3. Kopię decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach z dnia 23 listopada 2021 r., znak: GL.ZUZ.2.4210.541.2021.TL.

Zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, które rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji. Decyzji udzielono po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego.

W myśl art. 61 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte na żądanie strony. Zgodnie z art. 61 §4 wskazanej ustawy, pismem z dnia 3 kwietnia 2024 r. znak: CK.ZUZ.2.4211.32.2024.MS Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z wnioskiem i dokumentacją w sprawie oraz o możliwości złożenia ewentualnych uwag w terminie 5 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

Jednocześnie, w oparciu o treść art. 10 §1 tej ustawy, organ poinformował strony postępowania, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ.

Z dokumentacji zgromadzonej w sprawie wynika, że decyzją z dnia 23 listopada 2021 r., znak: GL.ZUZ.2.4210.541.2021.TL, Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach udzielił Gminie Chełmek, ul. Krakowska 11, 32-660 Chełmek pozwoleń wodnoprawnych w zakresie opisanym na wstępie uzasadnienia.

Zgodnie z art. 411a ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, który wydał pozwolenie wodnoprawne, jest obowiązany, za zgodą strony, na której rzecz wydano pozwolenie wodnoprawne, do przeniesienia pozwolenia wodnoprawnego na rzecz innego podmiotu, jeżeli ten podmiot przyjmuje wszystkie warunki określone w tym pozwoleniu wodnoprawnym.

W myśl art. 411a ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* przeniesienie pozwolenia wodnoprawnego następuje w drodze decyzji, a stronami postępowania są podmiot, na którego rzecz wydano pozwolenie wodnoprawne, oraz podmiot zainteresowany nabyciem praw i obowiązków wynikających z tego pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto art. 411a ust. 5 ww. ustawy stanowi, że do wniosku, o którym mowa w ust. 4 (wniosek o przeniesienie pozwolenia wodnoprawnego), dołącza się oświadczenie podmiotu, na rzecz którego przenoszone jest pozwolenie wodnoprawne, o przyjęciu wszystkich warunków określonych w tym pozwoleniu wodnoprawnym.

Analizując zebrany materiał dowodowy organ ustalił, że Gmina Chełmek (reprezentowana przez Burmistrza), w pisemnym oświadczeniu z dnia 27 marca 2024 r. wyraziła zgodę na przeniesienie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na rzecz Burmistrza Chełmka. Ponadto Burmistrz Chełmka oświadczył o przyjęciu wszystkich warunków (w tym praw i obowiązków) określonych w pozwoleniu wodnoprawnym udzielonym decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach z dnia 23 listopada 2021 r., znak: GL.ZUZ.2.4210.541.2021.TL.

Mając na uwadze powyższe, w tym oświadczenie Wnioskodawcy o przyjęciu wszystkich warunków określonych w pozwoleniach wodnoprawnych oraz zgodę zakładu na rzecz którego wydano pozwolenie wodnoprawne, organ stwierdził, iż nie zaistniały przesłanki do odmowy przeniesienia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. Po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, w oparciu o całość zebranego materiału dowodowego, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach wydał niniejszą decyzję i orzekł, jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Henryka Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Stwierdza się, że niniejsza
decyzja stała się ostateczna
z dniem 09.04.2024.

[Podpis]



[Podpis]
DYREKTOR
Stefan Mojżeszek

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Burmistrz Chełmka
ul. Krakowska 11, 32-660 Chełmek
2. Gmina Chełmek
ul. Krakowska 11, 32-660 Chełmek
3. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Bieruniu PGW Wody Polskie
ul. Warszawska 168, 43-155 Bieruń
2. Dział ZZI w/m.
3. Dział ZUO w/m.

Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zmianami) – cz. I, pkt 53, wnioskodawca wniósł opłatę skarbową za wydanie decyzji w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych 00/100), co udokumentowano potwierdzeniem dokonania przelewu z dnia 28 grudnia 2023 r.



Oświęcim, dnia 22 stycznia 2024 r.

Znak sprawy: SIR.7121.1.10.2024

Proj. Nr 18/24

**Biuro Inżynierskie
MK Spółka Jawna
M. Krawczyk, K. Strzeżyk
ul. Unii Europejskiej 10/88.1
32-602 Oświęcim**

W odpowiedzi na pismo z dnia 04 grudnia 2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 05.12.2023 r.), działając na podstawie art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym (t.j.: Dz.U. z 2023 r., poz. 1047) oraz zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 i 3, § 6 ust. 1 oraz § 8 ust. 2 pkt 1 lit. b rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (t.j.: Dz.U. z 2017 r., poz. 784), Starosta Oświęcimski, w imieniu, którego działa Naczelnik Wydziału Inwestycji, Rozwoju i Dróg na podstawie Upoważnienia Nr 35/2019, udzielonego w dniu 3 czerwca 2019 r. – po rozpatrzeniu wniosku w sprawie zatwierdzenia projektu docelowej organizacji ruchu dla zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa drogi gminnej łączącej ul. Polną i ul. Sportową w Gorzowie”

ZATWIERDZA

w/w organizację ruchu dla drogi powiatowej w zakresie objętym opracowaniem z następującymi uwagami:

- Znaki i sygnały drogowe oraz urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego należy wykonać zgodnie z załącznikiem 1 - 4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. z 2019 r. poz. 2311 ze zm.).
- Zgodnie z §8 pkt 7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 784) określa się termin ważności zatwierdzonego projektu organizacji ruchu: **31.12.2025 r.**
- Zgodnie z §12 pkt 1 ww. rozporządzenia jednostka wprowadzająca organizację ruchu zobowiązania jest zawiadomić, co najmniej 7 dni przed dniem jej wprowadzenia organ zarządzający ruchem, zarząd drogi oraz właściwego komendanta Policji.

Załączniki:

1. Opieczętowany projekt organizacji ruchu (1 egz.)

Otrzymują:

- ① Adresat.
2. SIR – a/a.

z up. Starosty
Naczelnik
Wydziału Inwestycji, Rozwoju i Dróg
Lukasz Mędrysa
Lukasz Mędrysa



BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna

M.Krawczyk, K.Strzeżyk

Egz. 2

NAZWA INWESTYCJI:

"Budowa drogi gminnej łączącej ul. Polną i ul. Sportową w Gorzowie"

ADRES INWESTYCJI:

ul. Polna . ul. Sportowa, Gorzów

działki inwestycyjne:

644/1 (644/4); 644/3 (644/8); 647/3 (647/9); 647/5 (647/13); 647/8 (647/11); 647/6 (647/15); 652/1 (652/4); 652/3 (652/6); 655/3 (655/9); 655/6 (655/11); 655/5 (655/13); 655/8 (655/15); 660/1 (660/4); 660/3 (660/6); 665/3 (665/4); 670/3 (670/4); 675/1 (675/4); 675/3 (675/6); 679/3 (679/6); 679/1 (679/4); 682/1 (682/4); 682/3 (682/6); 685/2 (685/3); 696/2 (696/5); 687/1 (687/2); 692/3 (692/4); 696/3 (696/7); 699/4 (699/8); 699/5 (699/10); 699/6 (699/12); 699/7 (699/14); 704/3 (704/9); 704/4 (704/11); 704/7 (704/13); 704/8 (704/15); 716/5 (716/7); 717/3 (717/6); 719/5 (719/7); 719/6 (719/9); 723/1 (723/6); 729/8 (729/10); 729/9 (729/12); 722/3 (722/4); 737/3 (737/5); 737/4 (737/7); 738/5 (738/6); 741/6 (741/10); 745/3 (745/6); 746/3 (746/6); 754/3 (754/6); 755/3 (755/4); 763/1 (763/6); 763/3 (763/4); 764/3 (764/4); 771/1 (771/4); 2080 (2080/1); 772/1 (772/4); 772/3 (772/6); 779/3 (779/4); 779/1 (779/6); 780/1 (780/2); 784/1 (784/2 i 784/3); 788/1 (788/4); 788/3 (788/6); 789/68 (789/83 i 789/84); 789/70 (789/85 i 789/86); 2002/2 (2002/3); 2004 (2004/1); 2009/2 (2009/3); 2073 (2073/1); 789/52 (789/90 i 789/89, 789/88, 789/87); 1769; 639/1; 639/2; 639/3

jednostka ewidencyjna 121303_5, Chełmek, obręb [0002] Gorzów

INWESTOR:

Burmistrz Chełmka
ul. Krakowska 11, 32-660 Chełmek

STADIUM:

PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
opracował:	inż. Krzysztof Strzeżyk	nr upr. SLK/1553/PWOD/07 specjalność drogowa	
opracowała:	mgr inż. Barbara Francuz	pod warunkiem ... Znale: SIK-7121.1-10.2024 Proj.Nr 18124 z dnia 22.01.2024r.	

Termin ważności zatwierdzenia projektu 31.12.2025r.

Oświadczam, dnia 22.01.2024r.

z up. Starosty
Naczelnik
Wydziału Inwestycji, Rozwoju i Dróg
Łukasz Mędrysa

LISTOPAD 2023r.

Adres siedziby: ul.Unii Europejskiej 10 / 88.1, 32-602 Oświęcim

tel. / fax: 033 876 28 72, 500 107 084, 504 078 174 ■ e-mail: biuro@biuromk.net

■ NIP: 549 - 243 - 10 - 55 ■ REGON: 122431576

Chełmek, dnia 20 lutego 2024 r.

IN.7011.4.2022

**Biuro Inżynierskie MK Sp. J.
M. Krawczyk , K. Strzeżyk
ul. Unii Europejskiej 10/88.1
32-602 Oświęcim**

W odpowiedzi na pismo złożone w dniu 06.02.2024 r. w sprawie uzgodnienia projektu technicznego dla zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa drogi gminnej łączącej ul. Polną i ul. Sportową w Gorzowie” informuję, iż nie wnoszę uwag do przedłożonego projektu technicznego.

Załącznik: projekt techniczny.

Z up. Burmistrza
Rafał Zieliński
Naczelnik
Wydziału Inwestycji i Rozwoju

Otrzymują:

1. Adresat
2. IN a/a