



Orange Polska  
Hurt  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta  
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź  
tel.: 503 037 881

Biuro Projektów  
Inżynierii Drogowej „K4”  
ul. Nowowiejskiego 20  
67-100 Nowa Sól

Łódź, 25 sierpień 2023r

Numer pisma: TTISILU/JM.215-17937/23.

Temat: Uzgodnienie projektu dotyczącego przebudowy drogi wewnętrznej (ul. Ptasiej) w miejscowości Droszków – aktualizacja uzgodnienia - TTISILU/JM.215- 2839/23.

Szanowni Państwo,

Informujemy, że uzgadniamy projekt dotyczący przebudowy drogi wewnętrznej (ul. Ptasiej) w miejscowości Droszków.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do Orange prace w strefie sieci telekomunikacyjnej co najmniej 3 dni robocze przed przystąpieniem do robót (rozpoczęciem prac), powołując się na numer przedmiotowego pisma. W przypadku zgłoszenia w terminie krótszym niż 3 dni robocze Orange naliczy opłatę za nadzór zwiększoną o 50% zgodnie z cennikiem (tryb doraźny).

Formularz zgłoszenia prac, wystąpienia o nadzór właścicielski, cennik, zasady jego wykonywania oraz kontakty znajdują się na stronie [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor).

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta; oraz inspektora nadzoru.
4. W strefie projektowanych wykopów infrastrukturę teletechniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem. Zachować normatywne odległości w miejscach zbliżeń. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący. W przypadku braku możliwości zabezpieczenia sieci wystąpić o WT na przebudowę sieci.
5. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.

6. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 3-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
7. **W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.**
8. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.  
Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem

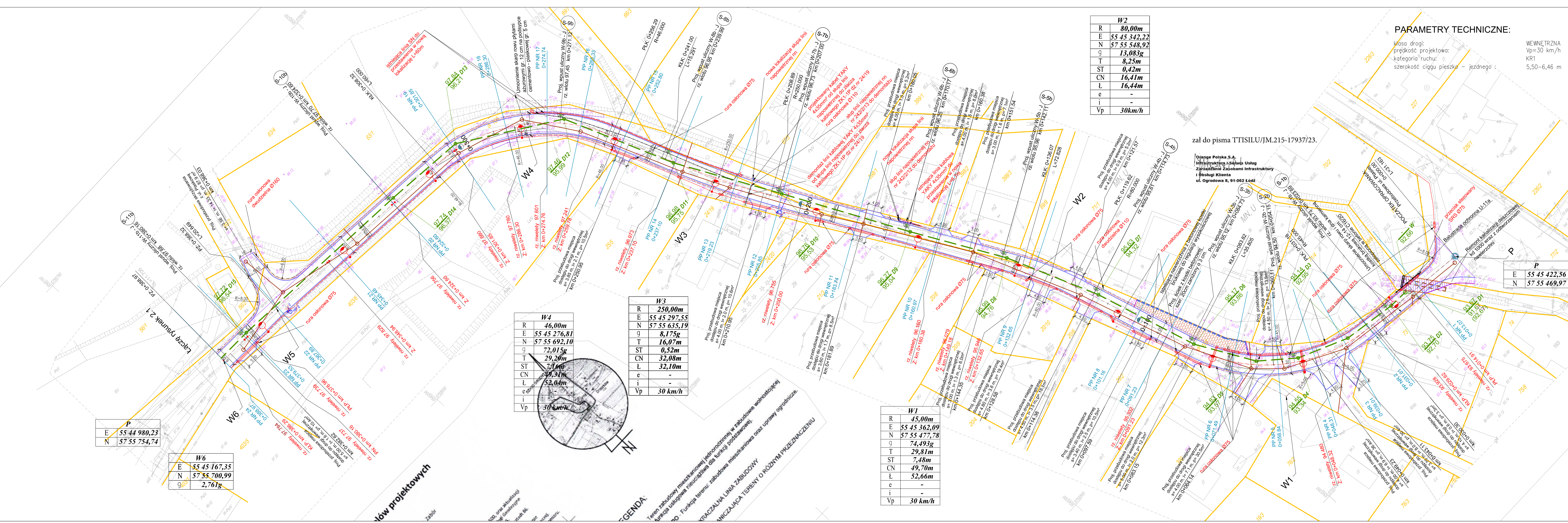
Jacek Madajski



Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik: 1 egz. planu sytuacyjnego.





W2	
R	80,00m
E	55 45 342,22
N	57 55 548,92
g	13,083g
T	8,25m
ST	0,42m
CN	16,41m
Ł	16,44m
e	-
i	-
Vp	30km/h

PARAMETRY TECHNICZNE:

klasa drogi:  
prędkość projektowa:  
kategoria ruchu:  
szerokość ciągu pieszaka – jezdni:

WEWNĘTRZNA  
Vp=30 km/h  
KR1  
5,50–6,46 m

OZNACZENIA: - branża drogowa

- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY (22 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY (22 x 15 CM) OBNIŻONY
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE (30 x 8 CM)
- PROJ. KRAWĘDZ JEZDNI
- PROJ. POBOCZE
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z KAMIEŃNEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 12/14 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI Z KRUSZYWA ŁAMANEGO GR. 10 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJ. ODTWORZENIE NAWIERZCHNI CHODNIKA PO PRACACH REMONTOWYCH
- PROJ. ODTWORZENIE NAWIERZCHNI Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ DO REGULACJI WYSOKOŚCIOWEJ
- PROJ. UMOCNIECIE SKARP ROWU PŁYTAMI AZUROWYMI GR. 10CM
- PROJ. UMOCNIECIE SKARP ROWU I DNA KAMIENNĄ KOSTKĄ BRUKOWĄ 12-14 CM
- PROJ. ZIELEŃ
- PROJ. ŚCIEK Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ SZER. 20 CM
- PROJ. NAJWYŻSZY / NAJNIŻSZY PUNKT NIWELETY
- PROJEKTOWANY WPUST ULICZNY
- PROJ. RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA Ø 110 NA ISTN. SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ
- PROJ. WPUST ULICZNY / STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z OSADNIKIEM
- RODZAJ / TYP - WG OPISU TECHNICZNEGO
- PROJ. BALUSTRA OCHRONNA U-11A (SZCZEBLINKOWA)
- PROJ. KANAŁ DESZCZOWY - RURA PVC
- REMONT ISTN. KANAŁU DESZCZOWEGO
- PROJ. STUDNIA DESZCZOWA NA KANAŁE
- PROJ. PRZYKANALIK - RURA PVC
- PROJ. KANAŁ SANITARNY
- PROJ. STUDNIA SANITARNA NA KANAŁE

OZNACZENIA: - branża elektryczna - budowa oświetlenia

- PROJ. SŁUP OŚWIETLENIA DROGOWEGO Z OPRAWĄ LED
- PROJ. KABEL OŚWIETLENIA DROGOWEGO YAKY 4x35mm2
- PROJ. RURA OSŁONOWA DVK 75

OZNACZENIA: - branża elektryczna - przebudowa kolizji, demontaże

- ISTNIEJĄCA SIEĆ NN/SB KABLOWA ENEA OPERATOR DO DEMONTAŻU/PRZENIESIENIA
- PROJ. RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA Ø 160
- PROJ. RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA Ø 110
- SŁUP LINII NAPOWIETRZNEJ NN DO DEMONTAŻU
- NOVA LOKALIZACJA SŁUPA LINII NAPOWIETRZNEJ NN

OZNACZENIA: - branża sanitarna

- PROJ. KANAŁ DESZCZOWY - RURA PVC
- REMONT ISTN. KANAŁU DESZCZOWEGO
- PROJ. STUDNIA DESZCZOWA NA KANAŁE
- PROJ. PRZYKANALIK - RURA PVC
- PROJ. KANAŁ SANITARNY
- PROJ. STUDNIA SANITARNA NA KANAŁE

P	
E	55 44 980,23
N	57 55 754,74

W6	
E	55 45 167,35
N	57 55 700,99
g	9,00m
T	2,761m

W4	
R	46,00m
E	55 45 276,81
N	57 55 692,10
g	8,175g
T	16,07m
ST	0,52m
CN	32,08m
Ł	32,10m
e	-
i	-
Vp	30 km/h

W3	
R	250,00m
E	55 45 297,55
N	57 55 635,19
g	8,175g
T	16,07m
ST	0,52m
CN	32,08m
Ł	32,10m
e	-
i	-
Vp	30 km/h

W1	
R	45,00m
E	55 45 362,09
N	57 55 477,78
g	74,493g
T	29,81m
ST	7,48m
CN	49,70m
Ł	52,66m
e	-
i	-
Vp	30 km/h

**BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII DROGOWEJ "K4"**  
**Krzysztof Komar**  
ul. Nowowiejskiego 20, 67-100 Nowa Sól  
NIP 925-193-73-41  
Tel. 665-898-175, biuro.projektow.k4@wp.pl

**Inwestor:**  
GMINA ZABÓR, UL. LIPOWA 15, 66-003 ZABÓR

**Nazwa opracowania:**  
PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ (UL. PTASIEJ) W M. DROSKÓW GMINA ZABÓR

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży drogowej	mgr inż. Krzysztof Komar	LBS/0084/POOD/12	drogi	07.2023	
Projektant branży sanitarnej i instalacyjnej	inż. Sergiusz Fahrner	1/89/ZG	inst.-inż.	07.2023	
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Eryka Pięciak	LBS/0066/PBE/19	inż.-elktr.	07.2023	

**Nazwa rysunku:**

PLAN SYTUACYJNY

Branża

Skala

Nr rysunku

-

1:500

**D2.0**



Mapa do celów projektowych

skala 1 : 500

województwo : lubuskie  
powiat : zielonogórski  
jednostka ewidencyjna : 080909\_2, Zabór  
obręb ewidencyjny : 0003, Droszków  
identyfikator obrębu : 080909\_2.0003  
miejscowość : Droszków  
działki nr : 100, 28/9, 28/10, 56/1, 56/2, 59/2, 63/1, 370, 371, 403/1, 403/5, 403/6 wg zakresu  
ulica : Ptasia, Leśna

Mapę sporządzono na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500, oraz aktualizacji wykonanej w dniu 14.06.2023r. przez firmę GEO-MASTER, Usługi Geodezyjne Grzegorz Cebulski, geodeta uprawniony Paweł Ingłot, upr. nr 22015.  
Mapę wykonano w układzie 2000 strefa 15. Poziom/odniesienia Kronsztadt 86.  
Mapa w skali 1:500 : 5.167.26.24.1.1, 5.167.26.24.1.3, 5.167.26.24.1.4.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.  
Granice działek w zakresie opracowania mapy do celów projektowych, wniesiono w oparciu o współrzędne z pomiaru, punkty graniczne spełniają standardy dokładnościowe położenia punktów granicznych ISD oraz sposób pozyskania danych o punktach granicznych SPD na spełnia.  
Brak informacji o służebnościach w granicach projektowanej inwestycji.  
--- Zakres opracowania mapy do celów projektowych.  
Mapę do celów projektowych uzupełniono o Miejscowy Plan Zagospodarowania Uchwała Rady Gminy Zabór nr VII/35/99 z dnia 1999-06-30.

GG-1.6640.1352.2023

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG-1.6640.1352.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Rowiatu ZIELONOGÓRSKIEGO
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-MASTER Usługi Geodezyjne Grzegorz Cebulski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Nr 1 z dn. 19.06.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Paweł Ingłot nr upr. 22015

W7	
R	80,00m
E	55 45 140,01
N	57 55 703,31
g	24,719g
T	15,73m
ST	1,50m
CN	30,87m
Ł	31,06m
e	-
i	-
Vp	30 km/h

OZNACZENIA: - branża drogowa

- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY (22 x 15 CM )
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY (22 x 15 CM ) OBNIŻONY
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE (30 x 8 CM )
- PROJ. KRAWĘDZ JEZDNI
- PROJ. POBOCZE
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z KAMIENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 12/14 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI Z KRUSZYWA ŁAMANEGO GR. 10 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJ. ODTWORZENIE NAWIERZCHNI CHODNIKA PO PRACACH REMONTOWYCH
- PROJ. ODTWORZENIE NAWIERZCHNI Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ DO REGULACJI WYSOKOŚCIOWEJ
- PROJ. UMOCNIECIE SKARP ROWU PŁYTAMI AŻUROWYMI GR. 10CM
- PROJ. UMOCNIECIE SKARP ROWU I DNA KAMIENNĄ KOSTKĄ BRUKOWĄ 12-14 CM
- PROJ. ZIELEŃ
- PROJ. ŚCIEK Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ SZER. 20 CM
- PROJ. NAJWYŻSZY / NAJNIŻSZY PUNKT NIWELETY
- PROJEKTOWANY WPUST ULICZNY
- PROJ. RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA Ø 110 NA ISTN. SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ
- PROJ. WPUST ULICZNY / STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z OSADNIKIEM RODZAJ / TYP - WG OPISU TECHNICZENG
- PROJ. BALUSTRA DA OCHRONNA U-11A (SZCZEBLINKOWA)

OZNACZENIA: - branża sanitarna

- PROJ. KANAŁ DESZCZOWY - RURA PVC
- REMONT ISTN. KANAŁU DESZCZOWEGO
- PROJ. STUDNIA DESZCZOWA NA KANAŁE
- PROJ. PRZYKANALIK - RURA PVC
- PROJ. KANAŁ SANITARNY
- PROJ. STUDNIA SANITARNA NA KANAŁE

PARAMETRY TECHNICZNE:

klasa drogi:  
prędkość projektowa:  
kategoria ruchu:  
szerokość cięgu pieszo – jezdniowego :  
WEWNĘTRZNA  
Vp=30 km/h  
KR1  
5,50–6,46 m

OZNACZENIA: - branża elektryczna - budowa oświetlenia

- PROJ. SŁUP OŚWIETLENIA DROGOWEGO Z OPRAWĄ LED
- PROJ. KABEL OŚWIETLENIA DROGOWEGO YAKY 4x35mm2
- PROJ. RURA OSŁONOWA DVK 75

OZNACZENIA: - branża elektryczna - przebudowa kolizji, demontaże

- ISTNIEJĄCA SIEĆ NN/SN KABLOWA ENEA OPERATOR DO DEMONTAŻU/PRZENIESIENIA
- NOWA LOKALIZACJA KABLA NN/SN
- PROJ. RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA Ø 160
- PROJ. RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA Ø 110
- SŁUP LINII NAPIOWIETRZNEJ NN DO DEMONTAŻU
- NOWA LOKALIZACJA SŁUPA LINII NAPIOWIETRZNEJ NN

W8	
E	55 45 079,00
N	57 55 684,20
g	0,409g

W6	
E	55 45 167,35
N	57 55 700,99
g	2,761g

LEGENDA:

TABLICA - Plan sytuacyjny, zakres robót budowlanych  
A A A WIEPRZEDNACZALNA LINIA ZABUDOWY



BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII DROGOWEJ "K4"  
Krzysztof Komar  
ul. Nowowiejskiego 20, 67-100 Nowa Sól  
NIP 925-193-73-41  
Tel. 665-898-175, biuro.projektow.k4@wp.pl

Inwestor:

GMINA ZABÓR, UL. LIPOWA 15, 66-003 ZABÓR

Nazwa opracowania:

PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ (UL. PTASIEJ) W M. DROSZKÓW GMINA ZABÓR

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży drogowej	mgr inż. Krzysztof Komar	LBS/0084/POOD/12	drogi	07.2023	
Projektant branży sanitarnej i instalacyjnej	inż. Sergiusz Fahrer	1/89/ZG	inst.-inż.	07.2023	
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Eryka Pięciak	LBS/0066/PBE/19	inż.-elktr.	07.2023	

Nazwa rysunku:

PLAN SYTUACYJNY

Branża Skala Nr rysunku

- 1:500 D2.1