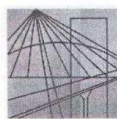


JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<p align="center">WOKAN-PROJEKT Paweł Pabisiak Luboradz 10 59-407 Mściwojów Tel. 660 463 720 wokanprojekt@yahoo.pl</p>			
	INWESTOR	<p align="center">Gmina Paszowice Paszowice 137 59-411 Paszowice</p>		
		<p align="center">PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Kategoria obiektu budowlanego: XXVI</p>		
		<p align="center">Zabudowa zbiornika wyrównawczego na dz. 57/7 obr. Jakuszowa w ramach zadania modernizacji stacji uzdatniania wody w Jakuszowej, gm. Paszowice</p> <p align="center">Jednostka ewidencyjna 020505_2 Paszowice 020505_2.0003.57/7</p>		
ARCHITEKTONICZNOANAZWA I ADRES INWESTYCJI	BRANŻA:			
	sanitarna			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ ZAKRES	PODPIS	DATA
	<p align="center">PROJEKTANT Branża sanitarna: mgr inż. Paweł Pabisiak</p>	<p align="center">307/DOŚ/10 Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych</p>		08.11.2024r.
<p align="center">Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autora zabroniona. Podstawa prawna ust. z dn. 04.02.1994r. (D. U. nr 24 poz. 83 z dn. 23.02.1994r.)</p>				

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.	PRZEDMIOT OPRACOWANIA	7
2.	INWESTOR.....	7
3.	PODSTAWA OPRACOWANIA	7
4.	ZAKRES OPRACOWANIA	7
5.	LOKALIZACJA INWESTYCJI.....	7
6.	ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI.....	7
7.	STAN ISTNIEJĄCY	8
8.	DANE DOTYCZĄCE ZAGROŻENIA POWODZIOWEGO, NARAŻENIA NA OSUWISKA ZIEMNE ORAZ UMIEJSCOWIENIA INWESTYCJI NA TERENACH CHRONIONYCH	8
9.	DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	8
10.	PROJEKTOWANE ELEMENTY	8
10.1.	Dane ogólne	8
11.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	9
11.1.	WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH PODLEGAJĄCYCH ADAPTACJI LUB ROZBIÓRCE.	9
11.2.	WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE	9
11.3.	PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT.....	9
11.4.	INFORMACJE O PROWADZENIU INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW.....	9
11.5.	SPOSÓB PRZECHOWYWANIA MATERIAŁÓW.....	10
11.6.	MIEJSCE PRZECHOWYWANIA DOKUMENTACJI BUDOWY.....	10



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-341/2010/10

Wrocław, dnia 15 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.*) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB n a d a j e

Panu

Paweł Pabisiak

magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska
urodzony dnia 18 lutego 1983 r. w Jaworze

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 307/DOŚ/10

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
do projektowania bez ograniczeń**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Paweł Pabisiak posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za zgodność z oryginałem

Paweł Pabisiak
Upr. Nr 307/DOŚ/10

Pan Paweł Pabisiak jest uprawniony:

W specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy **bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.**

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Otrzymują:

1. Pan Paweł Pabisiak
Ul. Boya-Zeleńskiego 4
59-400 Jawor
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA

IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

Przewodniczący

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

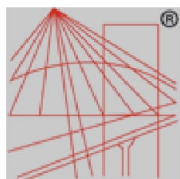
1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

2. inż. Elżbieta Suppan

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek

Za zgodność z oryginałem

Paweł Pabisiak
Upr. Nr 307/DOŚ/10



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-TK9-7PF-MML *

Pan Paweł Pabisiak o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0106/11
adres zamieszkania ul. Boya-Żeleńskiego 4, 59-400 Jawor
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-16 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem

Paweł Pabisiak
Upr. Nr 307/DOŚ/10

OŚWIADCZENIE

Na podstawie (art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725, 834) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu pn:

Zabudowa zbiornika wyrównawczego na dz. 57/7 obr. Jakuszowa w ramach zadania modernizacji stacji uzdatniania wody w Jakuszowej, gm. Paszowice

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Projektant

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ ZAKRES	PODPIS	DATA
	PROJEKTANT SANIT: mgr inż. Paweł Pabisiak	307/DOŚ/10 Do projektowania w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych wodociagowych i kanalizacyjnych		08.11.2024r.

Zgodnie z Art 34 ust. 3b Prawa budowlanego ze względu na fakt, że całość problematyki przedstawiona została w projekcie zagospodarowania terenu, nie wykonano projektu architektoniczno-budowlanego.

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany w zakresie budowy zbiornika wyrównawczego na dz. 57/7 obr. Jakuszowa w ramach zadania modernizacji stacji uzdatniania wody w Jakuszowej, gm. Paszowice. Celem inwestycji jest zapewnienie odpowiedniej ilości wody w czasie największych rozbiorów wody. Zbiornik zasilany będzie wodą ze studni.

2. INWESTOR

Gmina Paszowice
Paszowice 137
59-411 Paszowice

3. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowią:

- Zlecenie Inwestora
- Wizja lokalna w terenie,
- Mapa do celów projektowych,
- Obowiązujące normy i przepisy prawne,
- Literatura techniczna.

4. ZAKRES OPRACOWANIA

W zakres niniejszego opracowania wchodzi budowa zbiornika podziemnego wyrównawczego o średnicy 3m i długości ok. 4,5m - pojemności 30m³. Zbiornik Posadowic na głębokości 2,5 m p.p.t. Zbiornik należy następnie obsypać min. 1,5m warstwą gruntu. Zbiornik należy po wszystkich pracach obsiać trawą. Zbiornik należy wpiąć do istniejącego odcinka od studni do stacji uzdatniania wody w Jakuszowej

W ramach zadani przewiduje się powiększenie ogrodzonego obszaru. Istniejące ogrodzenie o długości ok15m należy zdemontować. Nowe ogrodzenie wykonać w technologii jak istniejące tj z plecionej siatki koloru zielonego osadzonej na słupkach stalowych. W ramach zadani nie przewiduje się zmiany lokalizacji bramy wjazdowej.

Zamierzenie przewiduje wykonanie wykopu o głębokości 2,5m pod zbiornik, pozostałe elementy służące do podłączenia zbiornika wykonane zostaną w wykopach wąskoprzestrzennych do głębokości 1,5m. Podczas prac zakazane jest podcinanie korzenia. Dodatkowo w czasie prac należy zabezpieczyć odsłonięte systemy korzeniowe poprzez obłożenie ich matą słomianą lub agrotkaniną i zraszanie.

Materiały budowlane należy zwozić bezpośrednio do montażu. W obrębie koron drzew nie należy składować materiałów.

5. LOKALIZACJA INWESTYCJI

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie dolnośląskim, powiat jaworski, gmina Jaszowice m. Jakuszowa, działka nr 57/7.

6. ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt. 1c, - art. 34 ust.3, pkt.5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (j.t. Dz. U. 2024r. poz 725.), p rzez obszar oddziaływania obiektu, zgodnie z art.3 pkt.20 prawa budowlanego, należy rozumieć „.....teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu” czyli innymi słowy jest to teren, który po wybudowaniu zamierzonej inwestycji (należy wziąć pod uwagę funkcję, formę, wysokość, konstrukcję i inne jej cechy charakterystyczne) może być narażony na pewne niedogodności, np. zwiększone zanieczyszczenie powietrza, zapachy,

hałas, ograniczenia dopływu światła dziennego a także powodować ograniczenia w sposobie użytkowania lub zagospodarowania sąsiednich działek. Ponadto należy pamiętać, że obszar oddziaływania wychodzący poza obszar działki może dotyczyć nie tylko samych budowanych obiektów ale i urządzeń z nimi związanych. Zakres projektowy stanowi zbiornik podziemny wraz z infrastrukturą podziemną. Budowa uzbrojenia (wraz z ewentualnym usunięciem kolizji) z uwagi na wąskoliniowy charakter ich budowy oraz oddalenie od posesji należy ocenić jako neutralne dla środowiska. W świetle powyższych informacji stwierdzam, iż obszar oddziaływania zamierzonej inwestycji zamknie się w granicach działki 020505_2.0003.57/7.

Zatem: inwestycja nie oddziałuje na sąsiednie działki (art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane / j.t. Dz. U. 2024r. poz 725/).

Brak istotnych skutków zamierzenia inwestycyjnego na tereny sąsiednie, nie stanowiące bezpośrednich nieruchomości objętych robotami budowlano-montażowymi, ustalono na podstawie między innymi niżej wymienionych przepisów: - Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska. (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54.); - 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 (tj. Dz. U. 2008 Nr 199 poz. 1227)

7. STAN ISTNIEJĄCY

W obrębie inwestycji poza istniejącym wodociągiem nie znajdują się urządzenia infrastruktury technicznej.

8. DANE DOTYCZĄCE ZAGROŻENIA POWODZIOWEGO, NARAŻENIA NA OSUWISKA ZIEMNE ORAZ UMIEJSCOWIENIA INWESTYCJI NA TERENACH CHRONIONYCH

Projektowana inwestycja nie znajduje się na terenie zalewowym.

Obszar objęty inwestycją nie jest narażony na osuwiska ziemne.

Obszar inwestycji nie jest zlokalizowany na terenie objętym ochroną konserwatorską .

9. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Obszar objęty opracowaniem nie znajduje się na obszarach prowadzenia działalności górniczej.

10. PROJEKTOWANE ELEMENTY

10.1. Dane ogólne

Zbiornik wykonać z rur strukturalnych, wykonanych z materiału PEHD, charakteryzujący się wzrostem sztywności obwodowej w czasie zgodnie z normą PN-C-89224.

Konstrukcja zbiornika (w zakresie ścianek rur tworzących korpus oraz dennice) musi być jednolita, dwuścienna o ścianie zewnętrznej i wewnętrznej gładkiej (niekarbowanej). Dennice i rury tworzące korpus zbiornika muszą być połączone trwale metodą spawania ekstruzyjnego. Dennice muszą zapierać się o zewnętrzną krawędź rury. Rury tworzące korpus zbiornika muszą posiadać sztywność obwodową wynoszącą min. 8 kN/m², potwierdzoną badaniem zgodnie z obowiązującą normą PN-EN ISO 9969. Wewnętrzne ścianki zbiornika powinny być w kolorze jasnym.

Rury służące do budowy korpusu zbiornika muszą posiadać Krajowe Oceny Techniczne ITB, IBDIM do stosowania w kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Powinny one posiadać także trwałe znakowanie zg z dokumentem odniesienia oraz PN-EN 13476-1, PN-EN 13476-2.

W przypadku posadowienia zbiorników w strefie występowania wysokiego poziomu wód gruntowych producent musi dostarczyć obliczenia lub narzędzie do ich wykonania w zakresie sprawdzenia stateczności posadowienia zbiornika ze względu na warunek wyporu. W przypadku posadowienia zbiorników pod powierzchnią terenu producent musi dostarczyć obliczenia lub narzędzie do ich wykonania w zakresie obliczeń statycznych właściwych dla rury stanowiącej korpus zbiornika.

Do budowy rurociągów zastosować rury SDR 17 PN 10 wykonane z polietylenu PE-HD, Na nowych odcinkach rurociągów zabudować należy zasuwę umożliwiającą odcięcie zbiornika. Zasilanie zbiornika wykonać przy jego stropie pod kominem rewizyjnym. Na zasilaniu zamontować zawór pływakowy dn100.

Odpływ ze zbiornika wykonać na wysokości ok. 20 cm nad dnem zbiornika.

11. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

11.1. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH PODLEGAJĄCYCH ADAPTACJI LUB ROZBIÓRCIE.

W rejonie prac objętych niniejszym projektem brak jest obiektów budowlanych podlegających adaptacji.

11.2. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE.

W czasie prac ziemnych w strefach wjazdu na działki należy zachować szczególną uwagę i prace wykonać w czasie uzgodnionym przez użytkowników działek.

W czasie prowadzenia prac ziemnych należy szczególną uwagę zwrócić w momencie wykonywania wykopów w strefie ułożenia kabli.

11.3. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT.

zagrożenia z wykopami – wpadnięcie do wykopów, obsunięcie ścian wykopów i przysypanie ziemią ludzi będących w wykopach, urazy spowodowane montażem przy stosowaniu urządzeń i rurociągów.

Zagrożenia ze spawaniem rur – możliwość poparzenia, zranienia przy cięciu rur.

Porażenie prądem elektrycznym

Zagrożenia przy pracy przy napowietrznej linii energetycznej 20kV - możliwość dotknięcia sprzętem budowlanym linii pod napięciem

Zagrożenia od stosowanych maszyn i urządzeń

Teren prowadzenia robót należy oznakować oraz zabezpieczyć na czas prowadzenia robót. Zapewnić odpowiednie warunki pracy sprzętu, środków transportu oraz urządzeń potrzebnych do wykonania prac. Roboty prowadzone będą w terenie ogólnodostępnym. Wykopy należy zabezpieczyć ogrodzeniem.

Roboty ziemne powinny być oznakowane zgodnie z odpowiednimi normami, dotyczącymi tych robót. Wszystkie prace ziemne i montażowe przy wykonywaniu robót należy prowadzić zgodnie z zasadami bezpiecznej pracy oraz obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. – Dziennik Ustaw nr 47.

11.4. INFORMACJE O PROWADZENIU INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW.

Wykonawca przed podjęciem robót ma obowiązek przeprowadzić instruktaż w zakresie:

- a) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- b) konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby;

Należy zapewnić bezpośredni nadzór w czasie wykonywania robót ziemnych zwłaszcza w obrębie posadowienia kabli wysokiego napięcia.

Należy również wskazać środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

11.5. SPOSÓB PRZECHOWYWANIA MATERIAŁÓW.

Wykonawca zorganizuje zaplecze placu budowy, na którym będą przechowywane materiały do budowy sieci. Nadmiar gruntu będzie wywieziony na ustalone miejsce. Piasek potrzebny do wykonywania przyłącza będzie dowożony sukcesywnie w trakcie prac. Nie występują materiały niebezpieczne na terenie budowy.

11.6. MIEJSCE PRZECHOWYWANIA DOKUMENTACJI BUDOWY.

Dokumentacja budowy oraz dokumenty niezbędne do prawidłowej obsługi maszyn oraz urządzeń technicznych będą przechowywane w pomieszczeniu kierownika lub majstra budowy. Wykonawca zgodnie z Rozporządzeniem przed przystąpieniem ma obowiązek wykonania Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

Warunki BHP

Prace należy prowadzić ze ścisłym zachowaniem warunków BHP. Podstawowe przepisy w tej dziedzinie podają:

- Rozporządzenie MI w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 03.47.401)

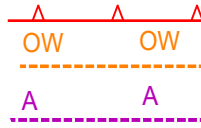
SPIS RYSUNKÓW

NR	TYTUŁ	Strona
1	Projekt zagospodarowania terenu	11

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	PODGK.6640.774.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA JAWORSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOBUD Sławomir Wiśniewski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji PODGK.6640.774.2024_1 08.11.2024 z dnia
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Sławomir Wiśniewski Nr uprawnień 17374

INŻ. GEODETA
Sławomir Wiśniewski
upr. 17374
Wiśniewski

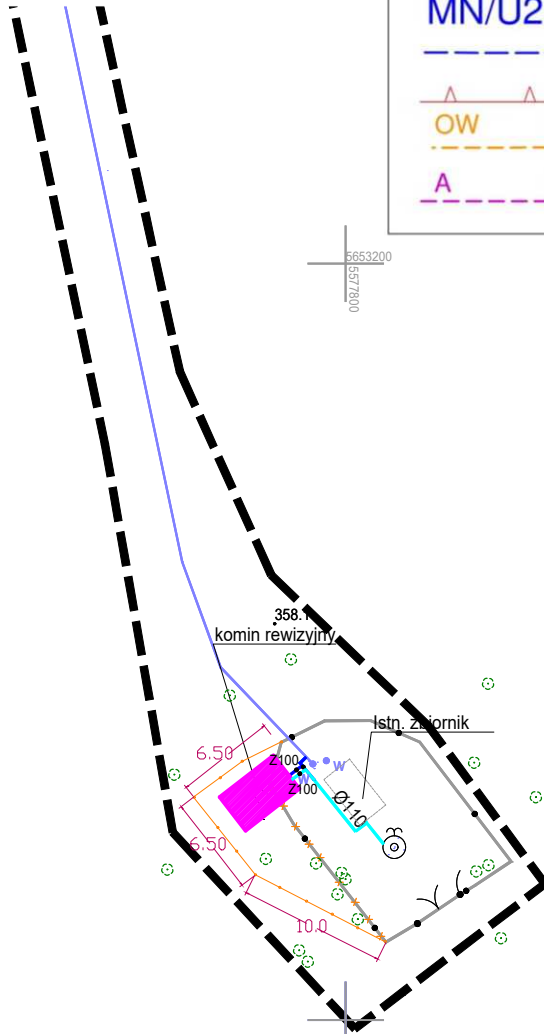
MN/U2.09



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		PODGK.6640.774.2024
Miejscowość		Jakuszowa
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator i nazwa	020505_2 Paszowice
Obręb ewidencyjny	Identyfikator i nazwa	0003 Jakuszowa
Sekcja mapy		5.146.30.09.3.2 5.146.30.09.3.4 5.146.30.09.4.1 5.146.30.09.4.4
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		czarnym
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano służebności gruntowych
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
Mapa aktualna na dzień		07.11.2024
GEOBUD Sławomir Wiśniewski 59-400 Jawor ul. Wrocławska 26 59-220 Legnica pl. Słowiański 1 Biuro 76/87 11 222 Kom. +48602296189 NIP:6951022487 ID 39047748 geobud.cc		
Mapę uzupełniono o ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Paszowice zgodnie z uchwałą Nr XIII/104/2012 z dnia 2012-03-27		
<div><div>MN/U2.09</div><div><div><div>OW</div><div>OW</div></div><div><div>A</div><div>A</div></div></div><div><div>- Przeznaczenie terenu</div><div>- Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu</div><div>- Nieprzekraczalna linia zabudowy</div><div>- Strefa OW obserwacji archeologicznej</div><div>- Strefa A ścisłej ochrony konserwatorskiej</div></div></div>		

Legenda

	Proj. zbiornik wody o pojemności 30 m ³
	Proj. sieć wodociągowa od zbiornika do istniejącej sieci
	Proj. sieć od studni do zbiornika
	Ogrodzenie po zabudowie zbiornika



Potwierdzam zgodność kopii mapy
do celów projektowych z oryginałem

mgr inż. Paweł Pabisiak
upr. 307/DOŚ/10

WOKAN-PROJEKT LUBORADZ 10 59-407 MŚCIWOJÓW			
Obiekt: GMINA PASZOWICE <i>Paszowice 137 59-411 Paszowice</i>			
Obiekt: Zabudowa zbiornika wyrównawczego na dz. 57/7 obr. Jakuszowa w ramach zadania modernizacji stacji uzdatniania wody w Jakuszowej, gm. Paszowice			
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu			
Projektant: sanit.	mgr inż. Paweł Pabisiak uprawniony do projektowania w spec. instalacyjnej - Nr upr. 307/DOŚ/10	Podpis:	Stadium: projekt budowlany
		Podpis:	Branża: sanitarna Nr rys.
		Podpis:	Skala: 1:500 Data: 08.11.2024r.
			PZT 1