

WODMAR - MARIANNA JAKUBIEC
ul. Kostromańska 66 m.26
97-300 Piotrków Trybunalski
NIP 771-158-91-43 tel./fax 044 646-78-75
600 264 663

PROJEKT TECHNICZNY

INWESTOR:	Gmina Moszczenica ul. Kosowska 1, 97-310 Moszczenica
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa sieci wodociągowej
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Województwo: łódzkie, Gmina: Moszczenica Miejscowość: Raciborowice Kategoria obiektu XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Gmina Moszczenica Obr. Raciborowice dz nr 185, 186

Autor opracowania	Imię i nazwisko	Numer uprawnień budowlanych	Branża	Data opracowania	Podpis
Projektant	inż. Jan Jakubiec	UAN.IV- 10220/36/84	Wod-kan	04.2025 r.	PROJEKTANT inż. Jan Jakubiec Upr. bud. CT-1-10220/36/76 Upr. bud. UAN-IV-10220/36/84

Spis zawartości

Strona tytułowa

Spis zawartości

Oświadczenie, uprawnienia, zaświadczenie ŁOIIB

Część opisowa do projektu technicznego

1. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego
2. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego (w zależności od potrzeb)
3. W zależności od potrzeb – dokumentacja geologiczno-inżynierska
4. Rozwiązania konstrukcyjno- materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród w budownictwie
5. Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi - w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego usługowego lub produkcyjnego
6. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne ,nawiązujące do warunków terenu ,występujące wzdłuż trasy obiektu budowlanego oraz rozwiązania techniczno-budowlane w miejscach charakterystycznych lub o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania obiektu albo istotne ze względów bezpieczeństwa, z uwzględnieniem wymaganych stref ochronnych – w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego liniowego
7. Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego w szczególności instalacji i urządzeń budowlanych ogrzewczych, chłodniczych, klimatyzacji, wentylacji grawitacyjnej, grawitacyjnej wspomaganej i mechanicznej, wodociągowych i kanalizacyjnych, gazowych elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych, piorunochronnych, ochrony przeciwpożarowej
8. Sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych obiektu budowlanego, o których mowa w pkt.7 z sieciami zewnętrznymi wraz z punktami pomiarowymi , założeniami przyjętymi do obliczeń instalacji oraz podstawowe wyniki tych obliczeń z doborem rodzaju i wielkości urządzeń ,przy czym należy przedstawić dla instalacji ogrzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych lub chłodniczych -założone parametry klimatu wewnętrznego na podstawie przepisów techniczno-budowlanych oraz przepisów dotyczących racjonalizacji użytkowania energii
9. Rozwiązani i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych , w tym przemysłowych i ich zespołów tworzących całość techniczno-użytkową, decydującą o podstawowym przeznaczeniu obiektu budowlanego, w tym charakterystykę i odnośne parametry instalacji i urządzeń technologicznych, mających wpływ na architekturę ,konstrukcję, instalacje i urządzenia techniczne związane z tym obiektem
10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej ,stosownie do zakresu projektu
11. Charakterystyka energetyczna budynku

Część graficzna

Projekt zagospodarowania terenu

Profil wodociągu

Załączniki:

opracowanie geodezyjne

protokół z narady koordynacyjnej

decyzja Zarządu Dróg Powiatowych w Piotrkowie Tryb.

warunki techniczne wydane przez Przedsiębiorstwo Komunalne w Moszczenicy

Oświadczenie

Oświadczam, że projekt techniczny

Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Raciborowice
Kategoria obiektu XXVI

Lokalizacja sieci wodociągowej:

Nazwa jednostki ewidencyjnej: Gmina Moszczenica
Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego: i numery ewidencyjne działek
Obr. Raciborowice dz. Nr 185, 186

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami , zasadami wiedzy technicznej., projektem zagospodarowania i projektem architektoniczno-budowlanym.

PROJEKTANT

inz. Jan Jakubiec
Upr. bud. GT-I-10220/3876
Upr. bud. UAN-IV-10220/3876

(projektant)

Piotrków Tryb., dnia 13.II. 1984 r.

(pieczęć)

Nr UAN.IV-10220/36/84

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 5ust.1, §6ust.1, §7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Jan Zdzisław JAKUBIEC
(nazwisko i imię)

inż.melioracji wodnych

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 18 kwietnia 1948 r. w Ożarnocinie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych

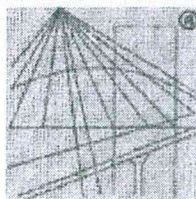
(specjalizacja zawodowa)

WA Kr 374-78 MA BUA-14
RzZG. Ustrzyki D. zam. 1670-78 5800

Za zgodność z oryginałem
inż.Jan Jakubiec

PROJEKTANT

inż. Jan Jakubiec
Upr. bud. GTI 10220/36/76
Upr. bud. UAN 10220/36/84



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-GDB-44R-3MT *

Pan Jan JAKUBIEC o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/1360/02
adres zamieszkania ul. Kostromska 66 m. 26, 97-300 Piotrków Tryb.
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-03 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.



OPIS DO PROJEKTU TECHNICZNEGO

1. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego

W miejscowości Raciborowice planowana jest budowa wodociągu w celu dostarczenia wody dla gospodarstw w tym rejonie. Projektowany wodociąg to inwestycja liniowa

2. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego (w zależności od potrzeb)

Wodociąg nie jest obiektem kubaturowym ,rurociąg będzie posadowiony na głębokości ok.1,7 m pod poziomem terenu.

3. W zależności od potrzeb – dokumentacja geologiczno-inżynierska

Nie dotyczy

4. Rozwiązania konstrukcyjno- materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród w budownictwie

Nie dotyczy

5. Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi - w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego usługowego lub produkcyjnego

Nie Dotyczy

6. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne ,nawiązujące do warunków terenu ,występujące wzdłuż trasy obiektu budowlanego oraz rozwiązania techniczno-budowlane w miejscach charakterystycznych lub o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania obiektu albo istotne ze względów bezpieczeństwa, z uwzględnieniem wymaganych stref ochronnych – w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego liniowego

Projektowany wodociąg jest zlokalizowany w poboczu drogi .
Projektowany wodociąg należy wykonać z rur PE o średnicy 160 mm , Pn 1,6 Mpa SDR 11 zgrzewanych czołowo . Ze względów eksploatacyjnych na wodociągu przewidziano zasuwę odcinającą w ilości 4 kpl i hydranty p.pozarowe w ilości 4 kpl. Przejście wodociągu przez drogę wykonać metodą przewiertu w rurze osłonowej Ø 315 mm.

Wykonanie wodociągu metodą wykopu otwartego o ścianach pionowych umocnionych szalunkami.

Urobek należy składować wzdłuż wykopu ,a nadmiar ziemi wywieźć w wyznaczone miejsce..
Wodociąg ułożyć na 15 cm posypce z piasku , zasypać piaskiem do wysokości 30 cm nad wierzch rury z zagęszczeniem zasypki. Projektowana trasa wodociągu nie koliduje z innymi urządzeniami infrastruktury.

7. Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego w szczególności instalacji i urządzeń budowlanych ogrzewczych, chłodniczych, klimatyzacji, wentylacji grawitacyjnej, grawitacyjnej wspomaganej i mechanicznej, wodociągowych i kanalizacyjnych, gazowych elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych, piorunochronnych, ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy

8. Sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych obiektu budowlanego, o których mowa w pkt. 7 z sieciami zewnętrznymi wraz z punktami pomiarowymi, założeniami przyjętymi do obliczeń instalacji oraz podstawowe wyniki tych obliczeń z doбором rodzaju i wielkości urządzeń, przy czym należy przedstawić dla instalacji ogrzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych lub chłodniczych - założone parametry klimatu wewnętrznego na podstawie przepisów techniczno-budowlanych oraz przepisów dotyczących racjonalizacji użytkowania energii

Nie dotyczy

9. Rozwiązani i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych i ich zespołów tworzących całość techniczno-użytkową, decydującą o podstawowym przeznaczeniu obiektu budowlanego, w tym charakterystykę i odnośne parametry instalacji i urządzeń technologicznych, mających wpływ na architekturę, konstrukcję, instalacje i urządzenia techniczne związane z tym obiektem

Nie dotyczy

10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu

Nie dotyczy

11. Charakterystyka energetyczna budynku

Nie dotyczy

PROJEKTANT
inż. Jan Jakubiec
Upr. bud. GT-L 102210/38/76
Upr. bud. CAT-IV-102210/38/76

		współrzędne (3)
1	5714084.5867	7412765.9446
2	5714090.3214	7412774.3084
3	5714089.7095	7412777.5220
4	5714103.2190	7412797.3862
5	5714113.4775	7412823.7276
6	5714120.1724	7412844.6493
7	5714124.5650	7412854.3918
8	5714132.3556	7412865.1713
HP1	5714131.7518	7412865.6162
9	5714144.7879	7412882.3735
10	5714173.8784	7412926.8435
11	5714181.4734	7412941.3349
12	5714186.6797	7412952.1059
13	5714197.7912	7412992.9632
HP2	5714197.0620	7412993.1382
14	5714202.1475	7413008.9812
15	5714212.2047	7413043.8931
16	5714207.9200	7413052.6808
17	5714222.0583	7413059.5743
18	5714265.1071	7413067.2070
19	5714287.6106	7413071.2084
HP3	5714287.7375	7413070.4693
20	5714366.6704	7413085.2665
21 / HP4	5714432.8346	7413096.9970

PROJEKTANT
 inż. Jan Jakubiec
 Upr. bud. G1-14/220/38/76
 Upr. bud. G14-IV-10.2.2018

Znak sprawy: GBR.6630.7.2025

z dnia 2025-02-03

PROTOKÓŁ
z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Piotrkowie Trybunalskim
zakończonej w dniu 2025-02-03

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

Wnioskodawca: WODMAR -Marianna Kostromska nr 66 m.26
Jakubiec 97-300 Piotrków Trybunalski

Inwestor: Gmina Moszczenica

1 Lokalizacja: gm. MOSZCZENICA w. Raciborowice

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Przewodniczący narady: Jadwiga Stasiewicz-Połońska Główny Specjalista w Wydziale Geodezji, Budownictwa i Rolnictwa

Opis przedmiotu narady:

1 **uzgodnienie sieci wodociągowej**

Stanowiska uczestników:

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Starosta Powiatu Piotrkowskiego Przewodniczący Narady Koordynacyjnej	Jadwiga Stasiewicz-Połońska 2025-01-29 13:32:24	1. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem terenu, obiektami i urządzeniami budowlanymi prace ziemne należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności. 2. Prace ziemne w pobliżu znaków granicznych zaleca się prowadzić ręcznie pod nadzorem godety. Pouczenie: Kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, usuwa, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia, podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat 2. Art. 277 Ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 17 z późn. zm.).
2	Zarząd Dróg Powiatowych w Piotrkowie Trybunalskim	Michał Cejnuk 2025-01-30 07:28:13	Urządzenie należy umieścić na głębokości min. 1,6 m Wystąpić do zarządu drogi o decyzję na zajęcia pasa

			<p>drogowego</p> <p>Na czas wykonywania robót w pasie drogowym, należy opracować tymczasowy projekt organizacji ruchu oraz uzyskać jego zatwierdzenie przez organ zarządzający ruchem</p> <p>Wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą ułożonego urządzenia przed jego zasypaniem i przedłożyć do wglądu</p>
3	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi Gazownia w Piotrkowie Tryb.	<p>Mariusz Przybył</p> <p>2025-01-28 14:03:11</p>	brak uwag
4	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie	<p>Paweł Wlazło</p> <p>2025-01-27 10:44:12</p>	brak uwag
5	ORANGE POLSKA Zarządzanie Zasobami Sieci i IT		Nie zajęto stanowiska.
6	Nexera Sp. zo.o. operator infrastruktury światłowodowej	<p>Andrzej Grycmacher</p> <p>2025-02-03 08:42:13</p>	brak uwag
7	PUH VATUS RAFAŁ WEJMAN operator infrastruktury światłowodowej	<p>Rafał Wejman</p> <p>2025-01-27 12:42:03</p>	brak uwag
8	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Piotrków Trybunalski	<p>Jakub Budzisz</p> <p>2025-01-31 10:35:53</p>	<p>Zachować odległość poziomą od podziemnej części słupów energetycznych do krawędzi wykopu min 1,0m.</p> <p>Rozpoczęcie prac należy zgłosić pisemnie do Rejonu Energetycznego Piotrków Tryb. wraz z 1 egz. projektu budowlanego (wraz z protokołem ZUD) na 2 tygodnie przed ich rozpoczęciem w celu ustalenia zakresu koniecznych wyłączeń, terminu dopuszczenia do prac oraz ewentualnego nadzoru nad prowadzonymi pracami.</p>
9	URZĄD GMINY w MOSZCZENICY	<p>Signed by / Podpisano przez:</p> <p>Z up. STAROSTY Jadwiga Stasiewicz-Połońska PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ</p> <p>Jadwiga Stasiewicz-Połońska</p>	Nie zajęto stanowiska.

Piotrków Tryb. dnia 17.12.2024 r.

DP-I.4111.44.2024.DP

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 320), a także uchwały nr 78/2024 Zarządu Powiatu w Piotrkowie Tryb. z dnia 22 października 2024 r. w sprawie upoważnienia do załatwiania w imieniu Zarządu Powiatu spraw należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych, w przepisach wykonawczych do tej ustawy oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.12.2024 r. (data wpływu: 11.12.2024 r.) **Pani Marianny Jakubiec, zam. ul. Kostromska 66 m. 26, 97-300 działającej z pełnomocnictwa Pana Dariusza Magacz – Wójta Gminy Moszczenica**

zezwala się

inwestorowi na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1508E na odc. Będków – Raciborowice – dr. Pow. 1511E (dz. nr ewid. 185 oraz 186 obręb Raciborowice) sieci wodociągowej oraz udziela prawa do dysponowania nieruchomością na w/w cel z zachowaniem następujących warunków:

1. Urządzenia obce w pasie drogowym należy umieścić na głębokości min. 1,60 m w odległości 0,50 m od linii rozgraniczającej.
2. W przypadku lokalizacji sieci wodociągowej w rowie należy ułożyć na głębokości min. 1,2 m od dna rowu.
3. Przejście poprzeczne przez jezdnię należy umieścić metodą przecisku na głębokości co najmniej 1,60 m.
4. Zobowiązuje się wnioskodawcę przed przystąpieniem do wykonania robót w pasie drogowym do wystąpienia do tut. Zarządu Dróg Powiatowych o wydanie decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego pod rygorem zastosowania art. 162 kpa.
5. Wniosek w sprawie umieszczenia urządzenia w pasie drogowym należy uzupełnić informację o projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.
6. W przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, właściciel urządzenia na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci zgodnie z art. 39 ust. 5 pkt 2 w/w ustawy o drogach publicznych.
7. Przebudowa lub modernizacja elementu infrastruktury objętego niniejszą decyzją wymaga zgody zarządcy drogi.
8. Utrzymanie właściwego stanu technicznego elementu infrastruktury objętego niniejszą decyzją należy do jej posiadacza.
9. Zezwolenie jest ważne w okresie 3 lat od daty jego wydania.

Uzasadnienie

Strona wystąpiła z wnioskiem o wyrażenie zgody na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1508E na odc. Będków – Raciborowice – dr. Pow. 1511E (dz. nr ewid. 185

oraz 186 obręb Raciborowice) sieci wodociągowej. Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 320) zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzenia. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku.

Udzielenie zatem rzeczzonego zezwolenia ma charakter wyjątkowy. W uznaniu organu pierwszej instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1508E przyłącza wodociągowego. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać zgłoszenia robót budowlanych właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej.

Decyzja jest zgodna z wnioskiem strony. Zgodnie z warunkami decyzji przed przystąpieniem do robót tj. do fizycznego umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego niezbędne jest wystąpienie wnioskodawcy z wnioskiem o wydanie przez zarządcę drogi decyzji tak na ustalenie opłaty za umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzenia w związku z przedmiotową decyzją, jak i zezwolenia na prowadzenie robót i ustalenia za powyższe opłat.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie za moim do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Tryb. ul. Słowackiego w terminie 14 dni od jej doręczenia. Decyzja niniejsza jest zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie przepisu w części III ust. 44 pkt 9 kol. 4 załącznika do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. Nr 225, poz. 1635).



Z up. ZARZĄDU POWIATU

mgr inż. Dariusz Stańczak
Dyrektor Zarządu Powiatowych
w Piotrkowie Trybunalskim

Otrzymują:

1. Marianna Jakubiec – pełnomocnik
2. a/a

DECYZJA NINIEJSZA
STAŁA SIĘ OSTATECZNA
I PODLEGA WYKONANIU
OD DNIA 03.01.2025 r.

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w Piotrkowie Trybunalskim
ul. J. Dąbrowskiego 12
97-300 Piotrków Trybunalski
tel. 44 32 32 29
NIP 771-23-38-012 Regon 590654581

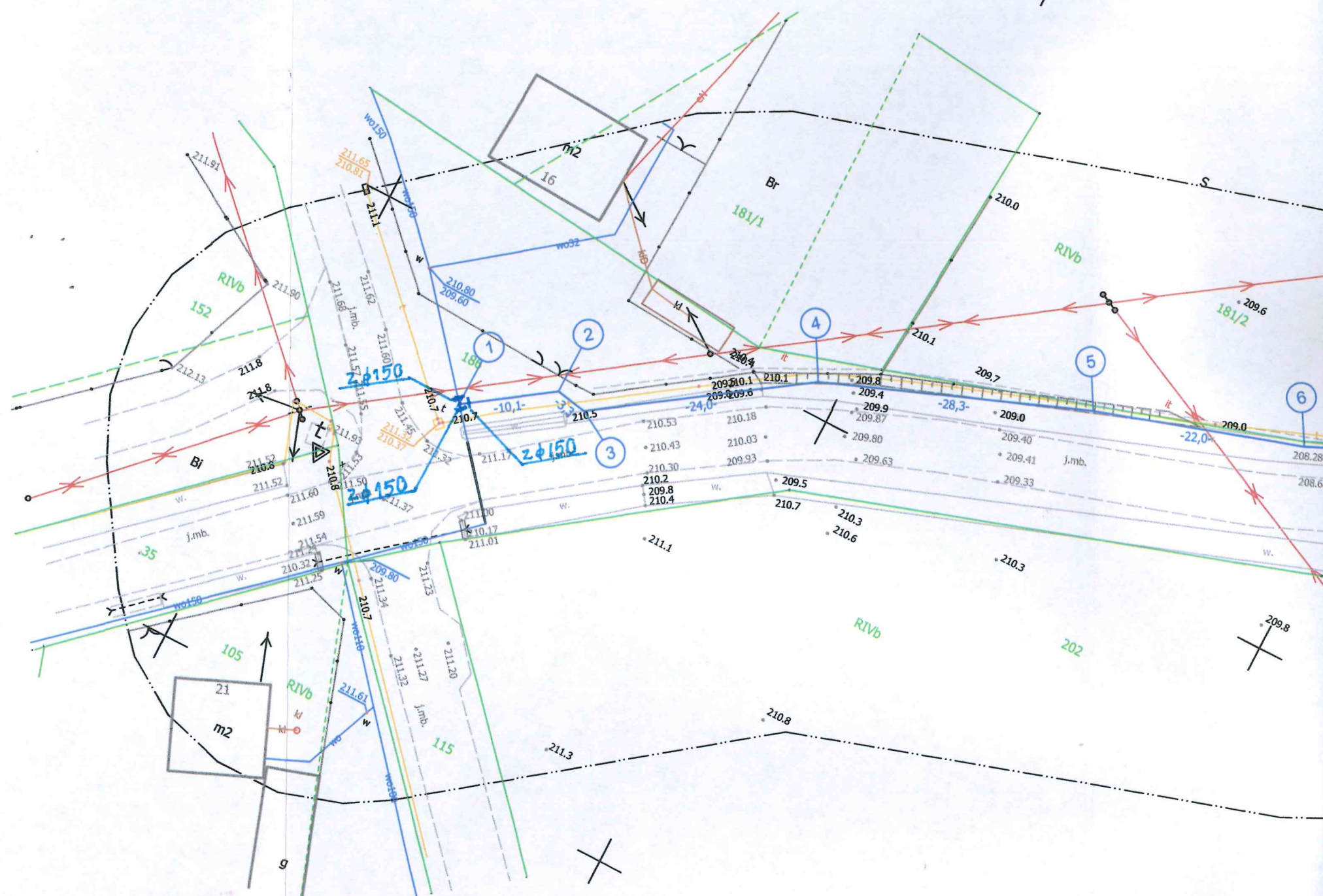
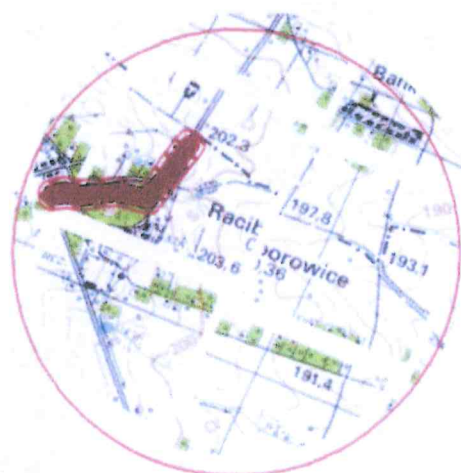
Arkusz 1

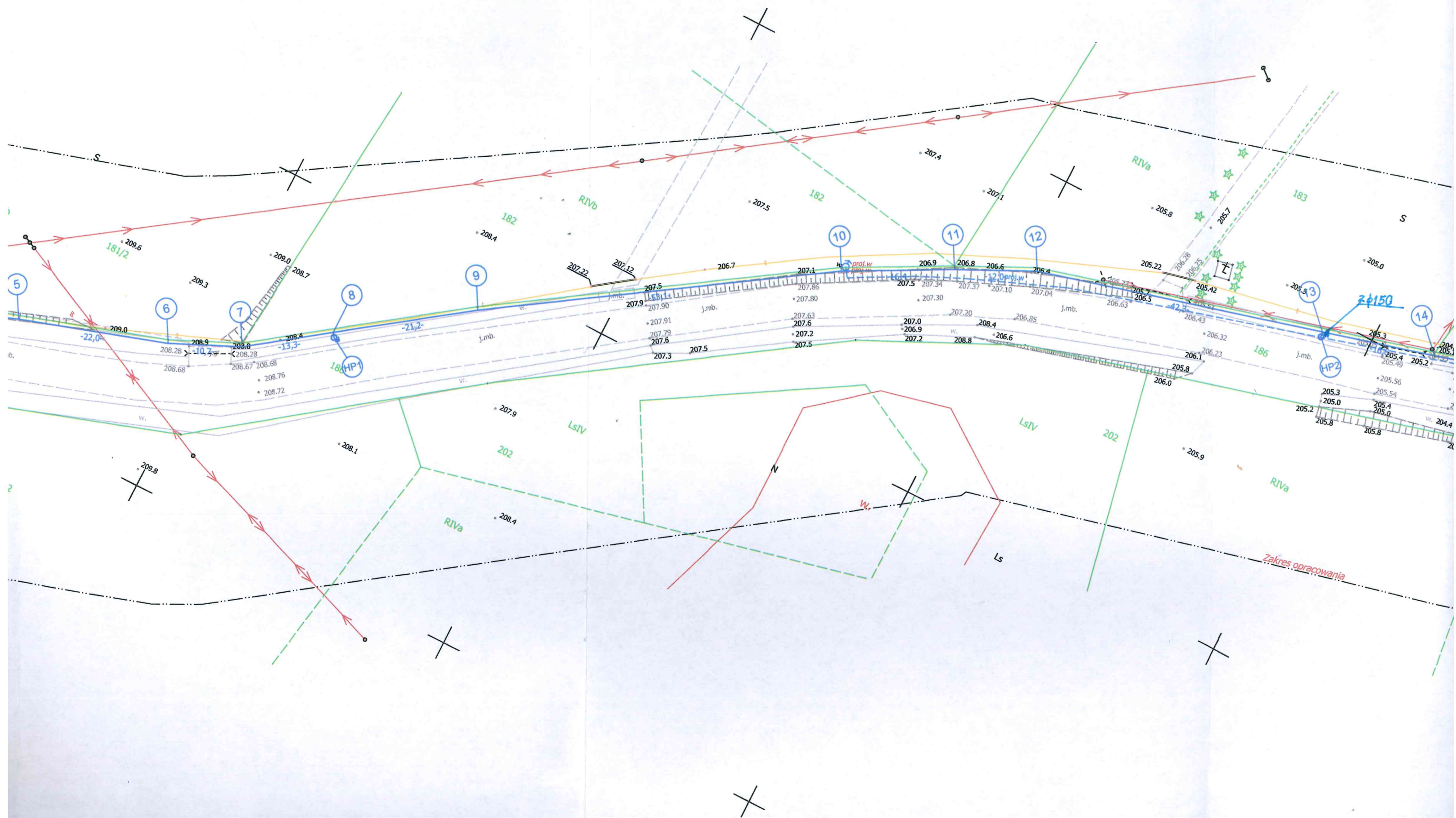
woj. łódzkie
powiat: piotrkowski
miejscowość: Raciborowice
gmina: 101006.2 Moszczenica
obrob: 0023

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
„ORION” Włodzisław Wróblewski
ul. Dąbrowskiego 109/36, 97-400 PIOTRKÓW
TEL: 22 741 27 50, 741 40 00

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Układ współrzędnych 2000-21, poziom odniesienia - PL-EVRF2007-NH
Wykonawca: Biuro Usług Geodezyjnych „ORION”, Włodzisław Wróblewski
Sporządził: Włodzisław Wróblewski - świadectwo MGPIB Nr 11137
Mapa wykonana 26.08.2024 r. - aktualna na dzień 17.08.2024 r.
Nr zgłoszenia: GBR.6642.1.2524.2024
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na mapie,
urządzeń podziemnych, które nie były zainwentaryzowane.
Nie ustalano czy nieruchomości obciążono służebnościami gruntowymi
Granice działek pozyskano z BGiB
Szkieło orientacji 1:25000



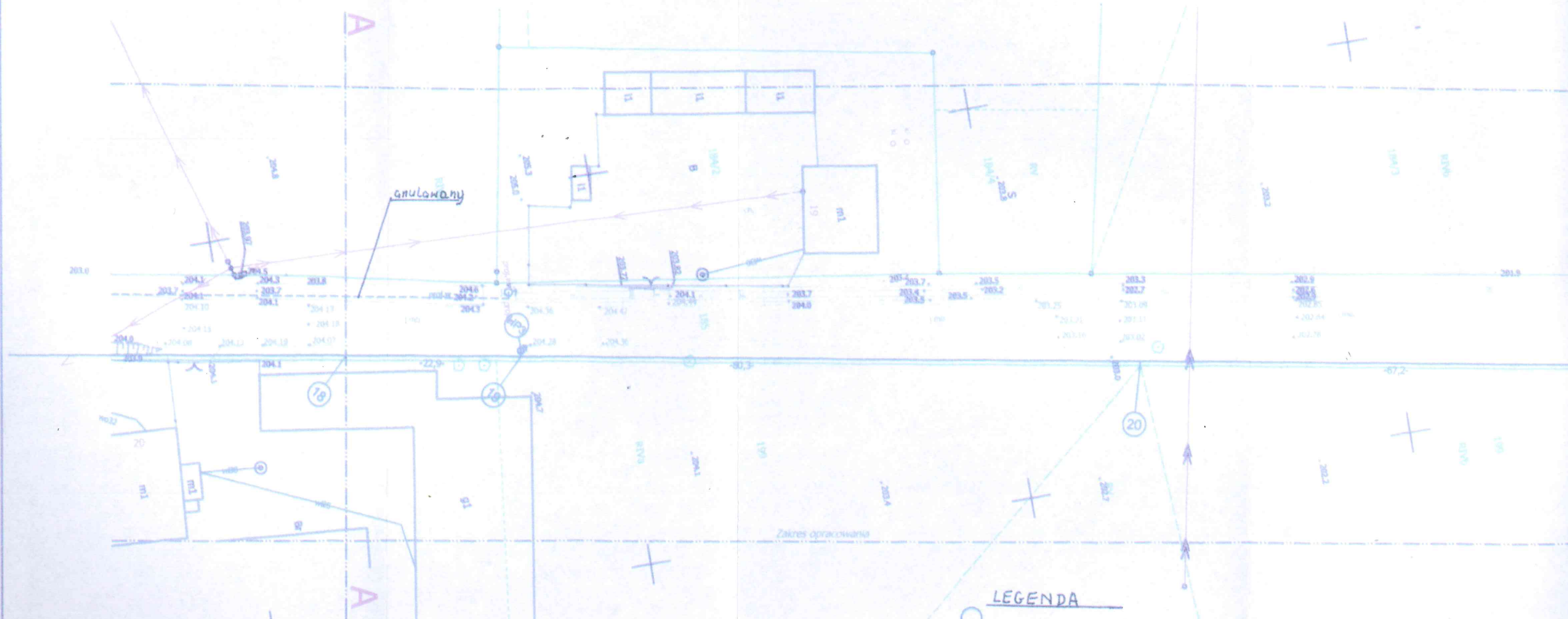


STAROSTA PIOTRKOWSKI
Dokumentacja projektowa numer :GBR.6630.7.2025
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
w Starostwie Powiatowym w Piotrkowie Trybunalskim
Piotrków Trybunalski dnia 2025-02-03



Signed by /
Podpisano przez:

Z up. STAROSTY
Jadwiga Stasiewicz-Polowska
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

Date / Data: 2025-
02-03 12:19



LEGENDA

-  projekt. sieć wodociągowa
-  anulowany projekt

Rodzaj opracowania : Budowa sieci wodociągowej
Adres: Raciborowice dz. nr185,186 obr. Racibor
gm. Moszczenica
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

Autor : inż. Jan Jakubiec

Data opracowania : styczeń 2025 r

UAN.IV.
PROJ
inż. J.
Upr. bud.

STAROSTA PIOTRKOWSKI
Dokumentacja projektowa numer :GBR.6630.7.2025
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
w Starostwie Powiatowym w Piotrkowie Trybunalskim
Piotrków Trybunalski dnia 2025-02-03

Signed by /
Podpisano przez:

Z up. STAROSTY
Jadwiga Stasiewicz-Połońska
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

Jadwiga Stasiewicz-
Połońska

Date / Data: 2025-
02-03 12:19

woj. łódzkie
powiat piotrkowski
miejscowość Raciborowice
gmina 101006.3 Moszczenica
obrok 0023

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Układ współrzędnych 2000-21, poziom odniesienia - PL-EVRF2007-NH
Wykonawca: Biuro Usług Geodezyjnych „ORION”, Włodzisław Wróblewski

Sporządził: Włodzisław Wróblewski - świadectwo MGPIB Nr 11437

Mapa wykonana 26.08.2024 r. - aktualna na dzień 17.08.2024 r.

Nr zgłoszenia: GBR.6642.1.2524.2024

Nie wykazuje się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na mapie,
urządzeń podziemnych, które nie były zinwentaryzowane.

Nie ustalono czy nieruchomości obciążone służebnościami gruntowymi

Granice działek pozyskano z HGIB

Skala orientacji 1:25000



Mapa niniejsza jest tożsama
z mapą zarejestrowaną
w PG&K w Piotrkowie Tryb.
pod nr GBR.6642.1.2524/1024

ZA ZGODNOŚĆ
PROJEKTANT

inż. Jan Jakubiec
Inż. bud. G. J. Jakubiec

LEGENDA

- projekt, sieć wodociągowa
- - - anulowany projekt

Rodzaj opracowania : Budowa sieci wodociągowej
Adres: Raciborowice dz. nr185,186 obr. Raciborowice
gm. Moszczenica
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu skala 1: 500

Autor : inż. Jan Jakubiec

UAN.IV-10220/36/84

PROJEKTANT

Data opracowania : styczeń 2025 r.

inż. Jan Jakubiec
Inż. bud. G. J. Jakubiec

Rys.2

Niniejszym oświadczam, że w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Piotrkowie Trybunalskim
została zgłoszona praca geodezyjna, która otrzymała kłopotliwy
GBR.6642.1.2524.2024

Dnia: 24.08.2024 wydano dokument nr GBR.6642.1.2524.2024.1

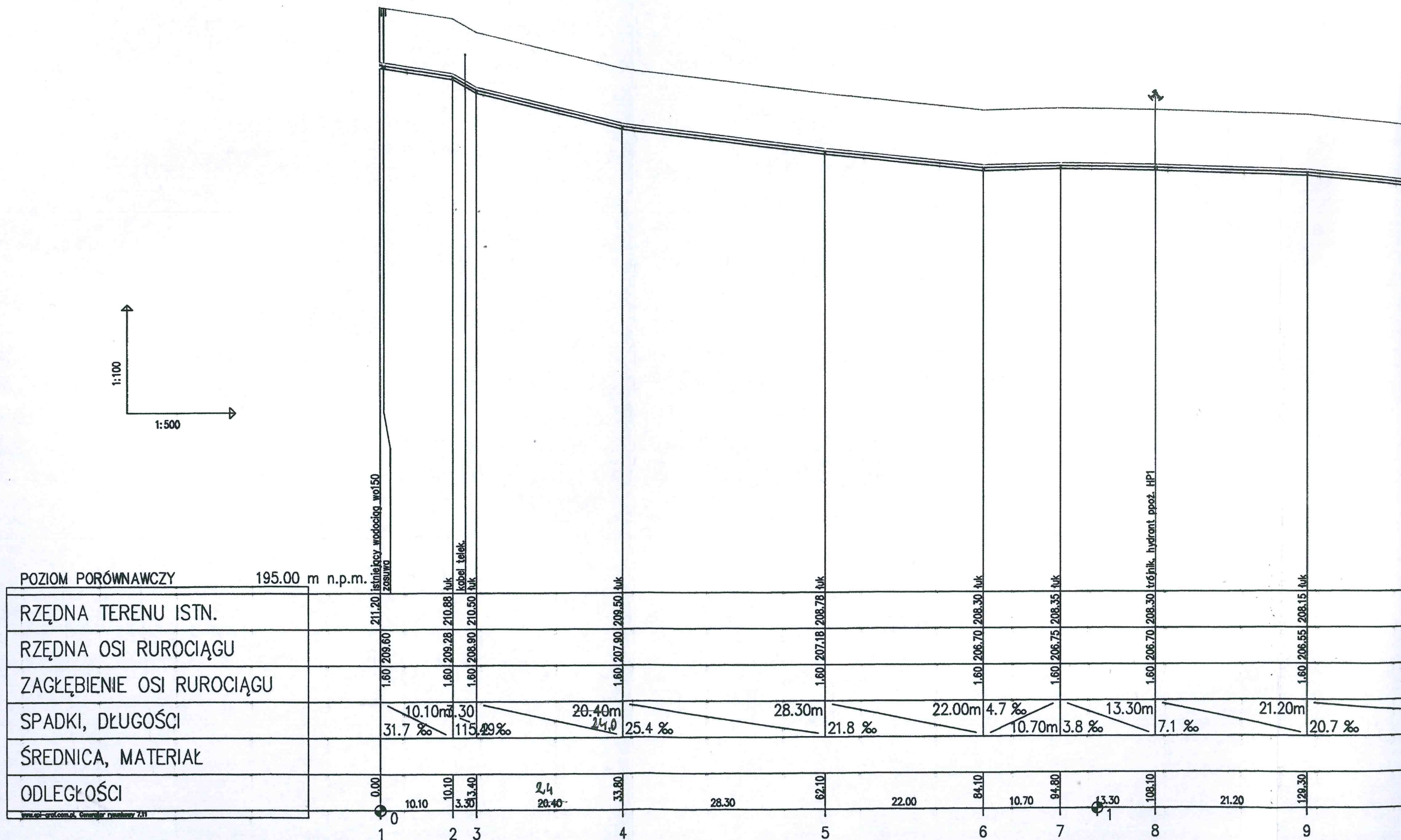
świadczący pozytywny wynik weryfikacji

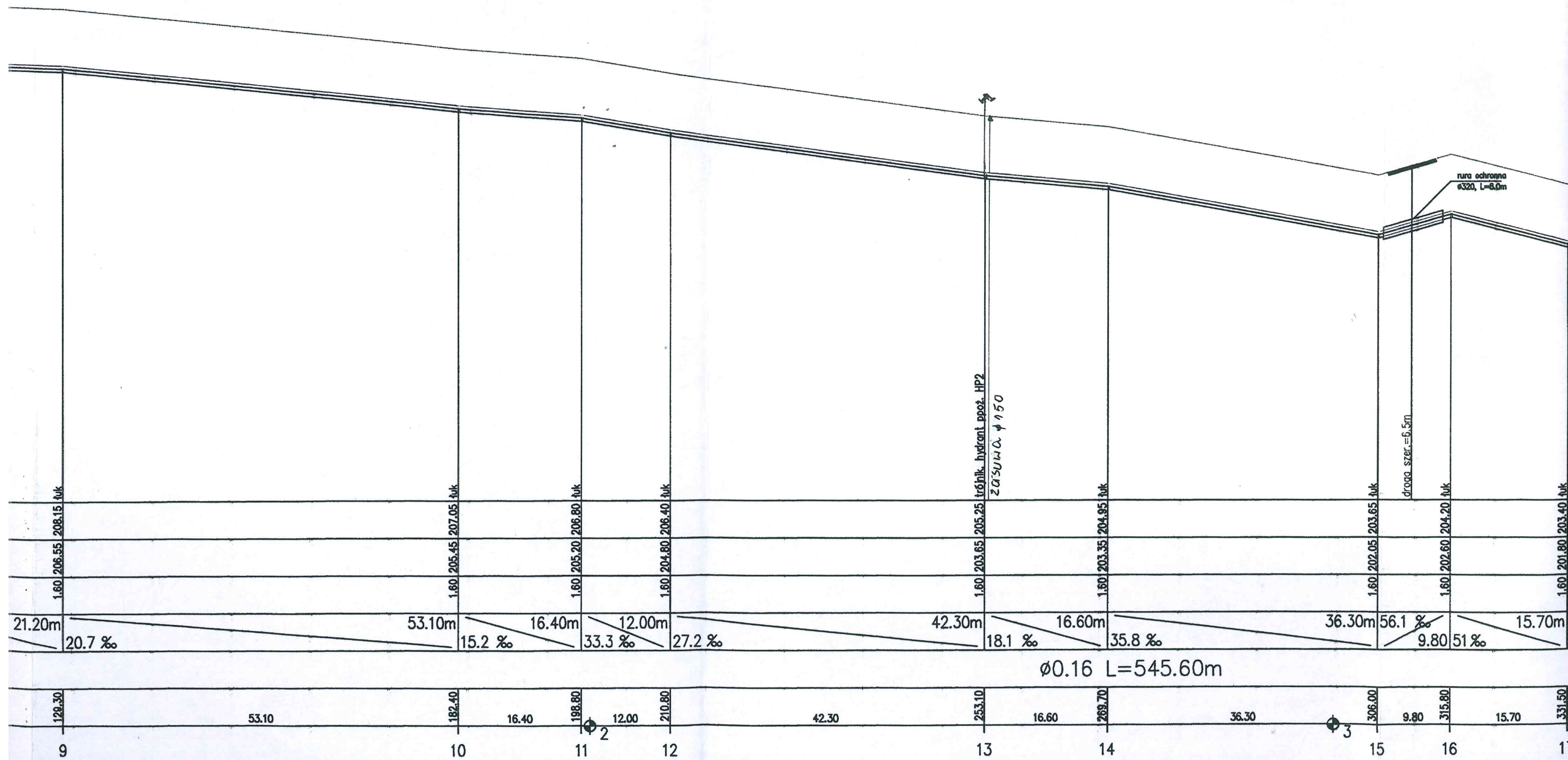
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej

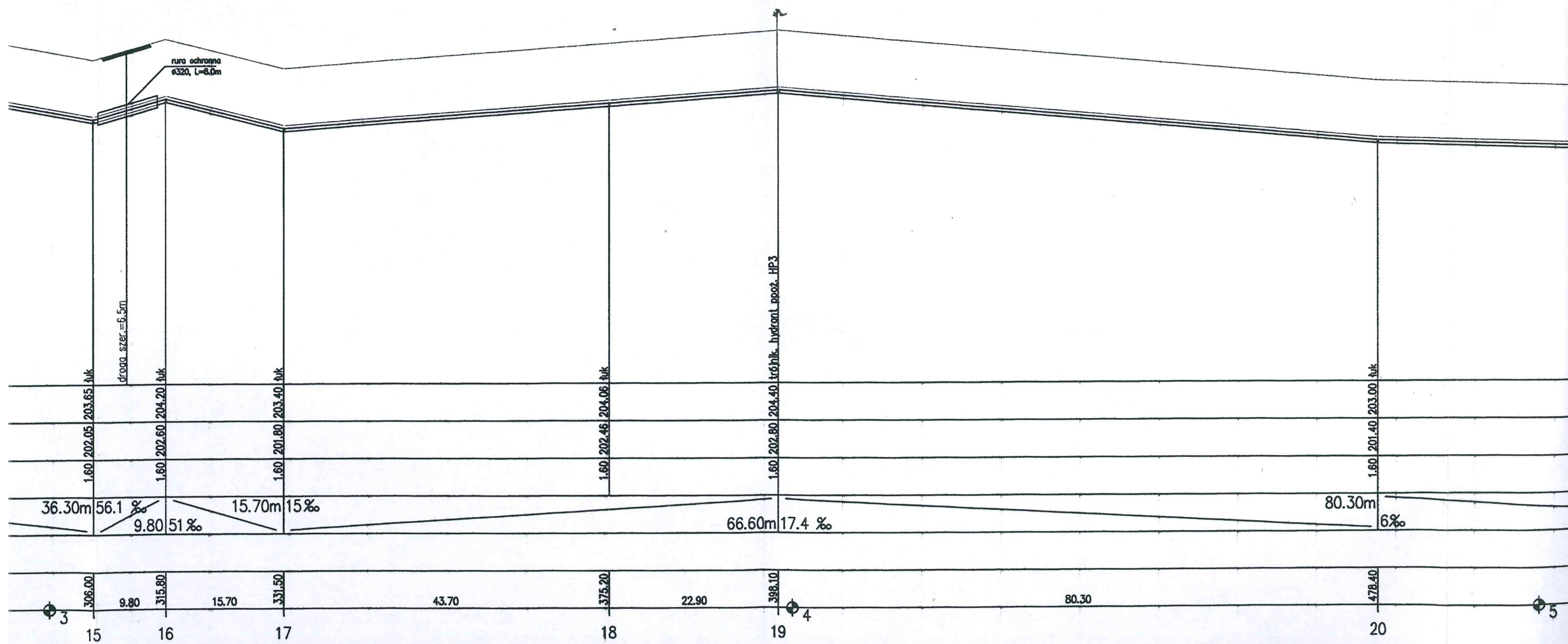
za złożenie fałszywego oświadczenia

Włodzisław Wróblewski, uprawnienia MGPIB Nr 11437

25.08.2024







inz. Jan Jakubiec
Upr. bud. G-1-10220/38/76
Upr. bud. G-1-10220/38/76

