

Usługi Projektowe i Nadzory Budowlane

Sławomir Machaj

Ul. Grunwaldzka 9D/10

63-500 Ostrzeszów

Inwestor: Miasto i Gmina Ostrzeszów

Ul. Zamkowa 31

63-500 Ostrzeszów

PROJEKT TECHNICZNY

Przebudowa ul. Harcerskiej w Ostrzeszowie

Adres obiektu budowlanego: Jednostka ewidencyjna: 301807_4, Ostrzeszów – miasto.

obręb ewid: 301807_4.0001 – Ostrzeszów.

Miejscowość: Ostrzeszów ul. Harcerska

Działka nr: 3855;3980;3994

Kategoria obiektu budowlanego:-XXV, IV

PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA	tech. Ryszard Guder	UAN 7342106/91 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności Konstrukcyjno-Inżynierskiej	
PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA	Mgr inż. Krzysztof Just	WKP 0175/POOE/09 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
OPRACOWAŁ	inż. Sławomir Machaj		

Data opracowania: lipiec 2025

1. Spis treści

1. Spis treści.....	2
2. Część formalno-prawna.....	4
2.1 Oświadczenia.....	4
2.2 Uprawnienia budowlane.....	5
2.3 Wpis do Izby Inżynierów.....	9
3. Opis techniczny.....	11
3.1.1 Przedmiot inwestycji.....	11
3.1.2 Inwestor.....	11
3.1.3. Lokalizacja inwestycji.....	11
3.1.4. Cel inwestycji.....	11
3.2 Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego w formie dokumentacji badań podłoża gruntowego.....	11
3.3 Stan istniejący.....	11
3.4. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	12
3.4.1 Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym.....	12
3.4.2 Sieci uzbrojenia terenu.....	12
3.4.3. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.....	12
3.4.4 Sposób dostępu do drogi publicznej.....	12
3.5. Zestawienie powierzchni.....	12
3.6 Zestawienie projektowanych parametrów ulicy:.....	12
3.7. Przekrój podłużny.....	12
3.8. Przekrój poprzeczny.....	13
3.9. Odwodnienie.....	13
3.10. Konstrukcja nawierzchni.....	13
3.11. Informacje i dane.....	13
3.11.1. Informacje o ograniczeniach lub zakazach w zabudowie zagospodarowania terenu.....	13
3.11.2. Informacje o rejestrze zabytków.....	13
3.11.3. Informacje o wpływie eksploatacji górniczej.....	13
3.11.4. Informacje o przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i ochrony zdrowia.....	14
3.12. Informacje o ochronie przeciwpożarowej.....	14
3.13. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.....	14
3.14. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	14

3.15. Rozwiązania budowlane nawiązujące do warunków terenu występującej wzdłuż trasy obiektu.	14
3.16. Rozwiązania techniczno - budowlane w miejscach charakterystycznych z uwzględnieniem stref ochronnych.....	15
3.17. Udogodnienia architektoniczne dla osób niepełnosprawnych.....	15
3.18. Wpływ obiektu na środowisko i jego korzystanie oraz na zdrowie ludzi oraz sąsiednie obiekty budowlane.	15
3.18.1. Zaopatrzenie i jakość wody oraz ilość i sposób odprowadzania ścieków.....	15
3.18.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych w tym zapachów pyłowych i płynnych z podaniem ich rodzaju ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.....	15
3.18.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.	15
3.18.3. Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi w tym glebę, wody powierzchnowe i podziemne.	15
3.19. Uwagi końcowe.....	15
4.0 Część graficzna.....	17

2. Część formalno-prawna.

2.1 Oświadczenia.

Zgodnie z art.34 3d. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 lipca 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany:

Przebudowa ul. Harcerskiej w Ostrzeszowie

Został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant branża drogowa :

tech. Ryszard Guder uprawnienia nr **UAN 7342106/91** Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności Konstrukcyjno-Inżynierskiej

.....

Projektant branża elektryczna :

Mgr inż. Krzysztof Just uprawnienia nr **WKP 0175/POOE/09** Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

.....

2.2 Uprawnienia budowlane

Kalisz, dnia 19 lutego 1992 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI
62-800 w Kaliszu

Nr UAN.7342-106/91

D E C Y Z J A
O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.2 pkt 2, §5 ust.2, §7...
i § 13 ust.1, pkt 3 lit. b. rozporządzenia Ministra Gospodarki
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46
z późniejszymi zmianami) stwierdza się, że:

Pan(i) **Ryszard G U D E R**

..... **technik drogowy**

urodzony(a) dnia 24 kwietnia 1948 r. w Makoszycach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej
funkcji **projektanta, kierownika budowy i robót**

w specjalności **konstrukcyjno - inżynierskiej**

w zakresie **dróg i nawierzchni lotniskowych - obejmującej**

..... **również typowe przepusty i mosty.**

Pan(i) **Ryszard G.U.D.E.R.**

jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg, nawierzchni lotniskowych oraz typowych mostów i przepustów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych;
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, nawierzchni lotniskowych, typowych przepustów i mostów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



Z up. Wojewody Kaliskiego
mgr inż. arch. E. Krzyżanowska-Walaszczyk
GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZTWA
Dyrektor Wydziału

Otrzymuje:

Pan
Ryszard Guder
ul. Piastowska 14A/16
63-500 Ostrzeszów



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-EP-0054-94/2009

Poznań, dnia 10 czerwca 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Krzysztof Kazimierz Just

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 21 maja 1974 r. w Ostrowie Wielkopolskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0175/POOE/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: 

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: 

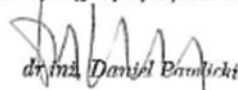
Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Krzysztof, Kazimierz Just jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



dr inż. Daniel Baniński

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof, Kazimierz Just
63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Ślusarska 4
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

2.3 Wpis do Izby Inżynierów



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-E4S-RIW-YG6 *

Pan Ryszard Guder o numerze ewidencyjnym WKP/BD/1411/01
adres zamieszkania ul. Piastowska 14a/16, 63-500 Ostrzeszów
jest członkiem Wielkopolskiej 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 2024-11-27 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.





Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-9GZ-CTS-ZFN *

Pan Krzysztof Kazimierz Just o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0390/08
adres zamieszkania ul. Ślusarska 4, 63-400 Ostrów Wielkopolski
jest członkiem Wielkopolskiej 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 2024-11-25 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.



3. Opis techniczny

3.1.1 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa ul. Harcerskiej w miejscowości Ostrzeszów na terenie gminy Ostrzeszów. Zakres robót obejmował będzie przebudowę jezdni, poboczy oraz wjazdów do posesji.

3.1.2 Inwestor

Miasto i Gmina Ostrzeszów

Ul. Zamkowa 31

63-500 Ostrzeszów

3.1.3. Lokalizacja inwestycji

Ostrzeszów ul. Harcerska

Jednostka ewidencyjna: 31807_4 Ostrzeszów – miasto.

Obręb ewidencyjny : 0001 – Ostrzeszów

Działka nr: 3855;3980;3994

3.1.4. Cel inwestycji

Celem opracowania jest dokumentacja projektowa na podstawie której możliwa będzie realizacja inwestycji. Przebudowa ulicy ma na celu podniesienie poziomu bezpieczeństwa i komfortu uczestników ruchu pieszego i kołowego.

3.2 Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego w formie dokumentacji badań podłoża gruntowego.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych z dnia 25 kwietnia 2012 roku, stwierdza się występowanie prostych warunków gruntowych, a projektowany obiekt zaliczyć do I kategorii geotechnicznej.

3.3 Stan istniejący.

Odcinek ulicy Harcerskiej objęty przebudową zlokalizowany jest w miejscowości Ostrzeszów na terenie zabudowanym poza strefą ochrony konserwatorskiej. Jezdnia posiada nawierzchnię z kruszywa o szerokości 5,00 m, z obu stron jezdni znajdują się gruntowe pobocza a wjazdy do posesji utwardzone mieszanką kamienia granitowego lub gruntowe. Otoczenie inwestycji stanowi zabudowa mieszkaniowa oraz działki budowlane. Jezdnia jest w złym stanie technicznym, z licznymi wybojami, koleinami oraz ubytkami.

3.4. Projektowane zagospodarowanie terenu.

3.4.1 Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym.

Przebudowa ulicy nie wymaga przebudowy i budowy urządzeń budowlanych.

3.4.2 Sieci uzbrojenia terenu.

W obrębie projektowanej przebudowy ul. Harcerskiej zlokalizowane są: doziemna sieć telekomunikacyjna, gazowa, doziemna i naziemna sieć energetyczna oraz sieć wodociągowa. Wyżej wymienione uzbrojenie nie koliduje z projektowaną przebudową ulicy. Roboty ziemne w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych należy wykonywać ręcznie, ze szczególną ostrożnością pod nadzorem właścicieli sieci.

3.4.3. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.

Inwestycja nie będzie generowała ścieków.

3.4.4 Sposób dostępu do drogi publicznej.

Ulica Harcerska jest drogą publiczną.

3.5. Zestawienie powierzchni.

Powierzchnia utwardzona jezdni:	553,18m ²
Powierzchnia pobocza utwardzonego:	265,00m ²
Powierzchnia wjazdów do posesji:	47,25m ²
Razem:	865,43m ²

3.6 Zestawienie projektowanych parametrów ulicy:

- długość opracowania: 106,00 m

- klasa drogi: D

-szerokość jezdni 5,0m

-szerokość pobocza: 1,0 -1,5m

3.7. Przekrój podłużny.

Spadek podłużny drogi dostosowano do istniejących zjazdów. Zaprojektowana niweleta przebiegać będzie w nawiązaniu do ukształtowania wysokościowego istniejącej nawierzchni jezdni.

3.8. Przekrój poprzeczny.

Jezdnia posiadać będzie spadek poprzeczny jednostronny o pochyleniu 2% dwustronnym (daszkowy). Spadek taki zapewni prawidłowy spływ powierzchniowy wód opadowych i roztopowych.

3.9. Odwodnienie.

W celu odwodnienia nawierzchni jezdni zastosowano odpowiednie spadki podłużne i poprzeczne. Wody opadowe z w/w. nawierzchni będą oprowadzane poprzez spływ powierzchniowy na pobocza.

3.10. Konstrukcja nawierzchni.

Nawierzchnia spełniać będzie wymogi dla kategorii ruchu KR1. Podłoże gruntowe zakwalifikowano do kategorii nośności G1. Zaprojektowano konstrukcję :

- pobocze
 - mieszanka kamienia granitowego – gr. 20 cm
 - warstwa piasku średniego – gr. 20 cm
- jezdnia
 - warstwa ściernalna z AC 11S – gr. 5cm
 - kationowa emulsja średniorozpadowa – 0,8 kg/m²
 - podbudowa z kruszywa C90/3 stabilizowanego mechanicznie – gr. 20cm
 - warstwa z kruszywa stab. cementem Rm = 2,5 Mpa – gr. 15cm
- wjazdu do posesji
 - betonowa kostka brukowa szara – gr. 8 cm
 - podsypka cementowo-piaskowa (1:4) – gr. 3 cm
 - Podbudowa z betonu C8/10 – gr. 15 cm

3.11. Informacje i dane.

3.11.1. Informacje o ograniczeniach lub zakazach w zabudowie zagospodarowania terenu.

Inwestycja nie zapisów zawartych w aktach prawa miejscowego.

3.11.2. Informacje o rejestrze zabytków.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie chronionym.

3.11.3. Informacje o wpływie eksploatacji górniczej.

Inwestycja znajduje się poza obszarem górniczej.

3.11.4. Informacje o przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i ochrony zdrowia.

Inwestycja nie stanowi zagrożenia dla naturalnych siedlisk i dziko żyjącej flory i fauny. Inwestycja nie narusza walorów i zasobów przyrodniczych Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotliny Odolanowska. Docelowa eksploatacja nie będzie powodować emisji gazów cieplarnianych. Realizacja inwestycji nie będzie naruszać:

- wymagań higienicznych i zdrowotnych,
- wymagań ochrony środowiska.

3.12. Informacje o ochronie przeciwpożarowej.

Inwestycja nie wymaga przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz wyposażenia jej drogę pożarową w myśl zapisów rozporządzenia w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.

3.13. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.

Analizując zakres terenowy objęty inwestycjom wraz z działkami do niej przyległymi określono obszar oddziaływania jako zawarty w granicach projektowanej inwestycji. Określenie obszaru oddziaływania zostało wykonane na podstawie ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku (DZ.U.2021 poz. 2351) art.20 ust.1 pkt 1c mówiący, że do podstawowych obowiązków projektanta należy określenie obszaru oddziaływania obiektu, przez który zgodnie z art. 3 pkt.20 należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu. Obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza granicę działki 3855;3980;3994.

3.14. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa ul. Harcerskiej w Ostrzeszowie.

Kategoria obiektu budowlanego: XXV; IV

3.15. Rozwiązania budowlane nawiązujące do warunków terenu występującej wzdłuż trasy obiektu.

Projekt przebudowy ul. Harcerskiej w miejscowości Ostrzeszów został opracowany w nawiązaniu do otaczającego terenu pod względem sytuacyjnym i wysokościowym. Geometrycznie druga przebiega po śladzie istniejącym jest dopasowana do istniejącego zagospodarowania istniejących posesji sąsiadujących z pasem drogowym. Pod względem

wysokościowym projektowana niweleta została opracowana w oparciu o istniejące zjazdy nie stwarzając utrudnień dla użytkowników posesji.

3.16. Rozwiązania techniczno - budowlane w miejscach charakterystycznych z uwzględnieniem stref ochronnych.

W obrębie projektowanej przebudowy ul. Harcerskiej w m. Ostrzeszów zlokalizowane są: doziemna sieć telekomunikacyjna, gazowa, doziemna i naziemna sieć energetyczna oraz sieć wodociągowa . Podczas wykonywania robót ziemnych związanych z wykopami i korytowanie należy zachować szczególną ostrożności. W pobliżu sieci wykopy należy wykonywać ręcznie.

3.17. Udogodnienia architektoniczne dla osób niepełnosprawnych.

Nawierzchnia jezdni zastosowana będzie dla osób niepełnosprawnych a spadki podłużne i poprzeczne nie przekroczą wartości dopuszczalnych.

3.18. Wpływ obiektu na środowisko i jego korzystanie oraz na zdrowie ludzi oraz sąsiednie obiekty budowlane.

3.18.1. Zaopatrzenie i jakość wody oraz ilość i sposób odprowadzania ścieków.

Inwestycja nie będzie generowała ścieków i nie będzie zaopatrywana w wodę.

3.18.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych w tym zapachów pyłowych i płynnych z podaniem ich rodzaju ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.

Obiekt nie będzie emitował zanieczyszczeń gazowych, zapachów pyłowych i płynnych.

3.18.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.

Użytkowanie obiektu nie będzie generowało odpadów.

3.18.3. Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Przebudowa ul. Harcerskiej w miejscowości Ostrzeszów powoduje konieczność wycięcia drzew. Inwestycja nie wpłynie na pogorszenie stanu wód powierzchniowych i podziemnych.

3.19. Uwagi końcowe.

Całość prac wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi wykonywania robót, normami i przepisami oraz przy zachowaniu przepisów BHP. Teren robót odpowiednio oznakować i zabezpieczyć. Roboty ziemne w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych należy wykonywać ręcznie, ze szczególną ostrożnością pod nadzorem właścicieli sieci.

Napotkane przeszkody i urządzenia zabezpieczyć przed uszkodzeniem lub dokonać regulacji oraz zaznaczyć na mapie powykonawczej. Teren przyległy po robotach doprowadzić do stanu pierwotnego. Wraz z postępem robót należy dokonywać odbioru robót zanikających przez Inspektora Nadzoru.

4.0 Część graficzna.

Plan orientacyjny - skala , rys. nr 1

Plan zagospodarowania terenu - skala 1:500, rys. nr 2

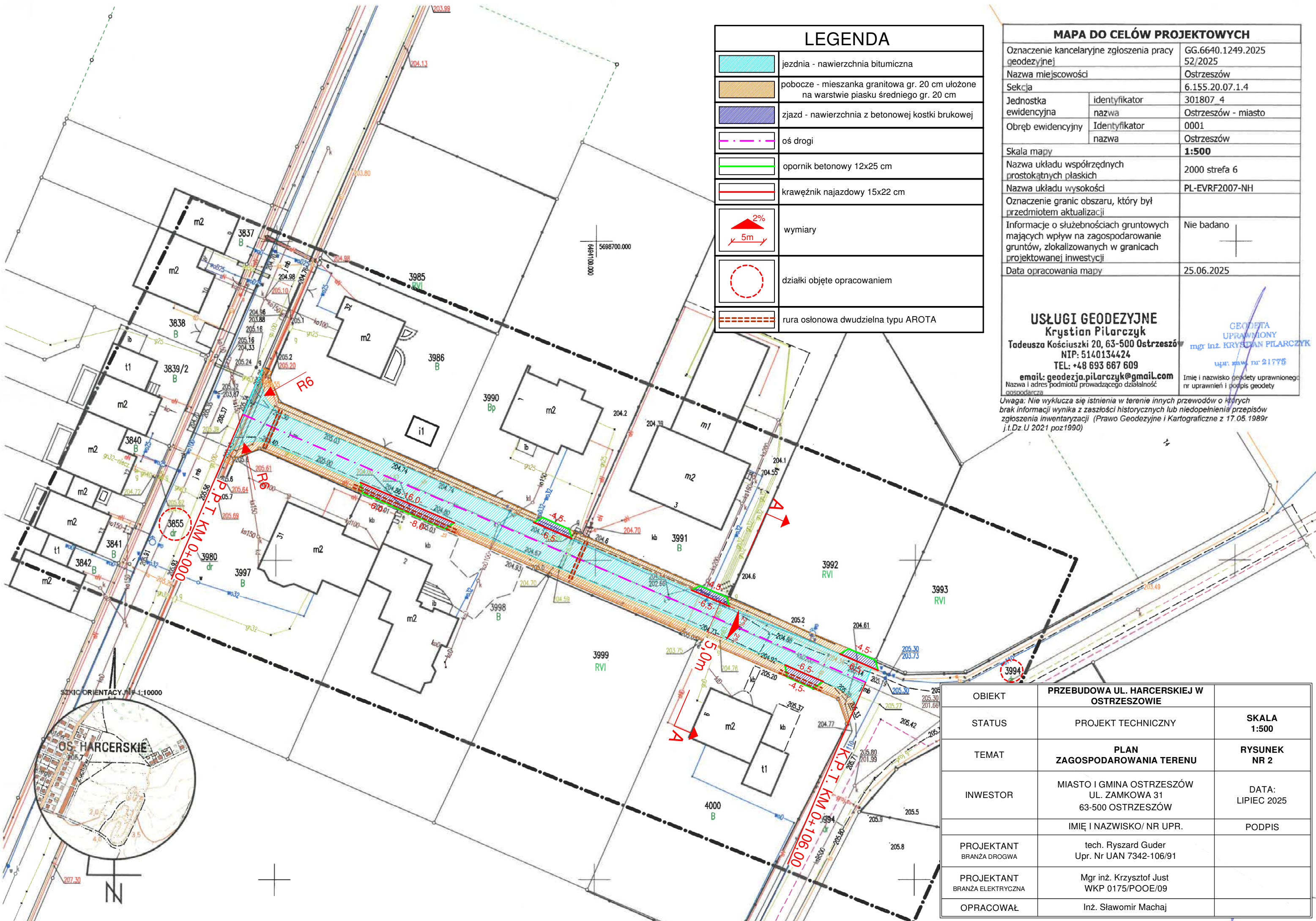
Profil podłużny - skala 1:100/1000, rys. nr 3

Przekroje konstrukcyjne - skala 1:50/1:10, rys. nr 4



lokalizacja inwestycji

OBIEKT	Przebudowa ulicy Harcerskiej w Ostrzeszowie	Skala 1:12000
STATUS	Projekt Techniczny	
TEMAT	Plan Orientacyjny	Rysunek Nr. 1
INWESTOR	Miasto i Gmina Ostrzeszów Ul. Zamkowa 31 63-500 Ostrzeszów	Data: lipiec 2025 r
PROJEKTANT	Imię i nazwisko / nr uprawnień tech Ryszard Guder Upr. Nr UAN 7342-106/91	Podpis
OPRACOWAŁ	inż. Sławomir Machaj	



LEGENDA	
	jezdnia - nawierzchnia bitumiczna
	pobocze - mieszanka granitowa gr. 20 cm ułożone na warstwie piasku średniego gr. 20 cm
	zjazd - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
	oś drogi
	opornik betonowy 12x25 cm
	krawężnik najazdowy 15x22 cm
	wymiary
	działki objęte opracowaniem
	rura osłonowa dwudzielna typu AROTA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG.6640.1249.2025 52/2025	
Nazwa miejscowości	Ostrzeszów	
Sekcja	6.155.20.07.1.4	
Jednostka ewidencyjna	301807_4	
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0001
	nazwa	Ostrzeszów
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000 strefa 6	
Nazwa układu wysokości	PL-EVRF2007-NH	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano	
Data opracowania mapy	25.06.2025	

USŁUGI GEODEZYJNE
Krzysztof Piłarczyk
 Tadeusza Kościuszki 20, 63-500 Ostrzeszów
 NIP: 5140134424
 TEL: +48 693 667 609
 email: geodezja.pilarczyk@gmail.com

GEODETA
 UPRAWNIONY
 mgr inż. KRYSZTOF PIŁARCZYK
 upraw. zawod. nr 21775

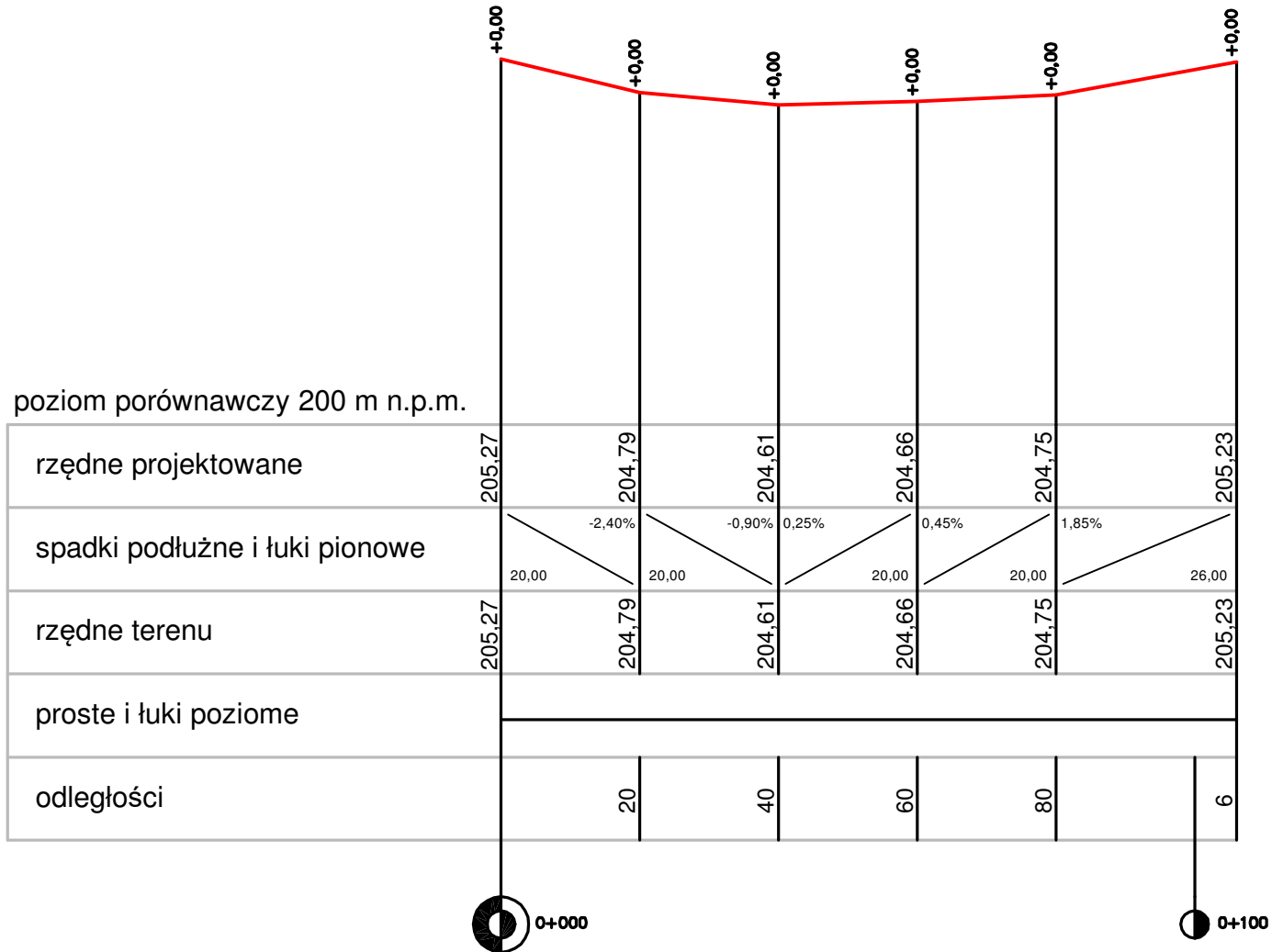
Nazwa i adres podmiotu prowadzącego działalność gospodarczą
 Imię i nazwisko geodety uprawnionego nr uprawnień i podpis geodety

Uwaga: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji wynika z zaszczości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia inwentaryzacji (Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z 17.05.1989r i t.Dz.U 2021 poz1990)



OBIEKT	PRZEBUDOWA UL. HARCERSKIEJ W OSTRZESZOWIE	
STATUS	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA 1:500
TEMAT	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	RYСУNEK NR 2
INWESTOR	MIASTO I GMINA OSTRZESZÓW UL. ZAMKOWA 31 63-500 OSTRZESZÓW	DATA: LIPIEC 2025
	IMIĘ I NAZWISKO/ NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT BRANŻA DROGWA	tech. Ryszard Guder Upr. Nr UAN 7342-106/91	
PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA	Mgr inż. Krzysztof Just WKP 0175/POOE/09	
OPRACOWAŁ	Inż. Sławomir Machaj	

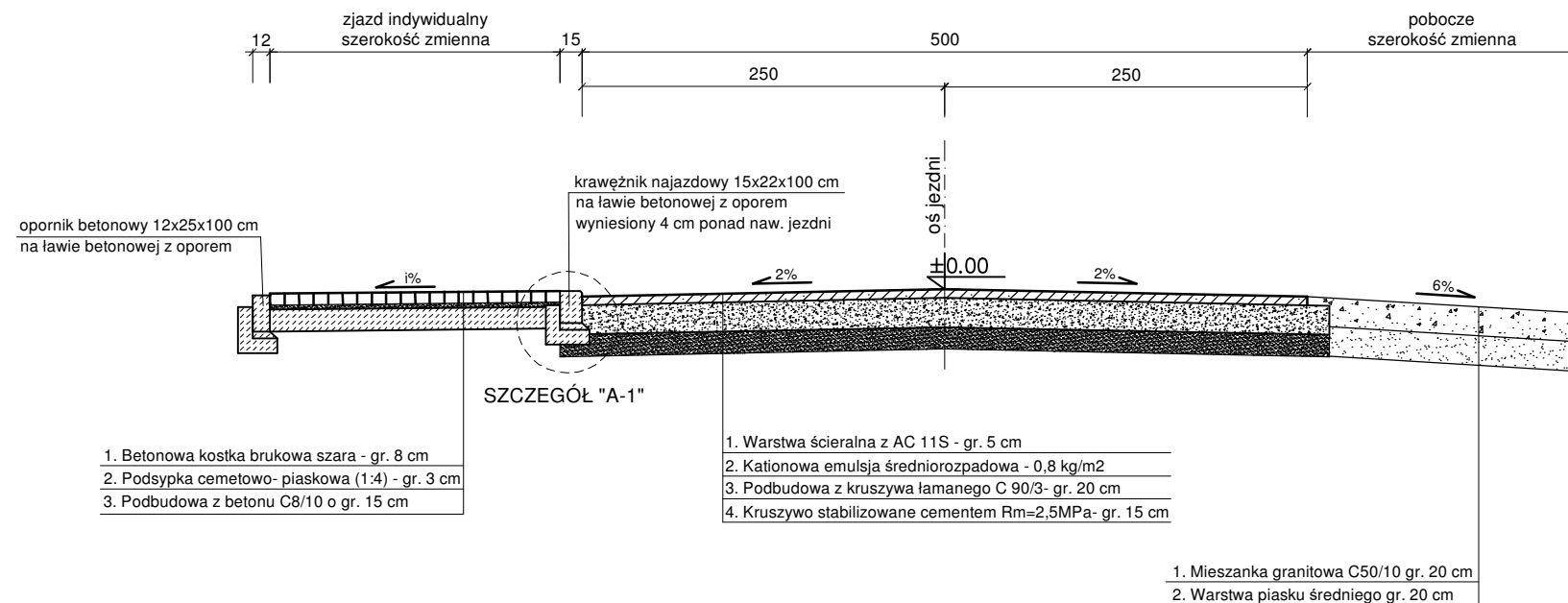
poziom porównawczy 200 m n.p.m.



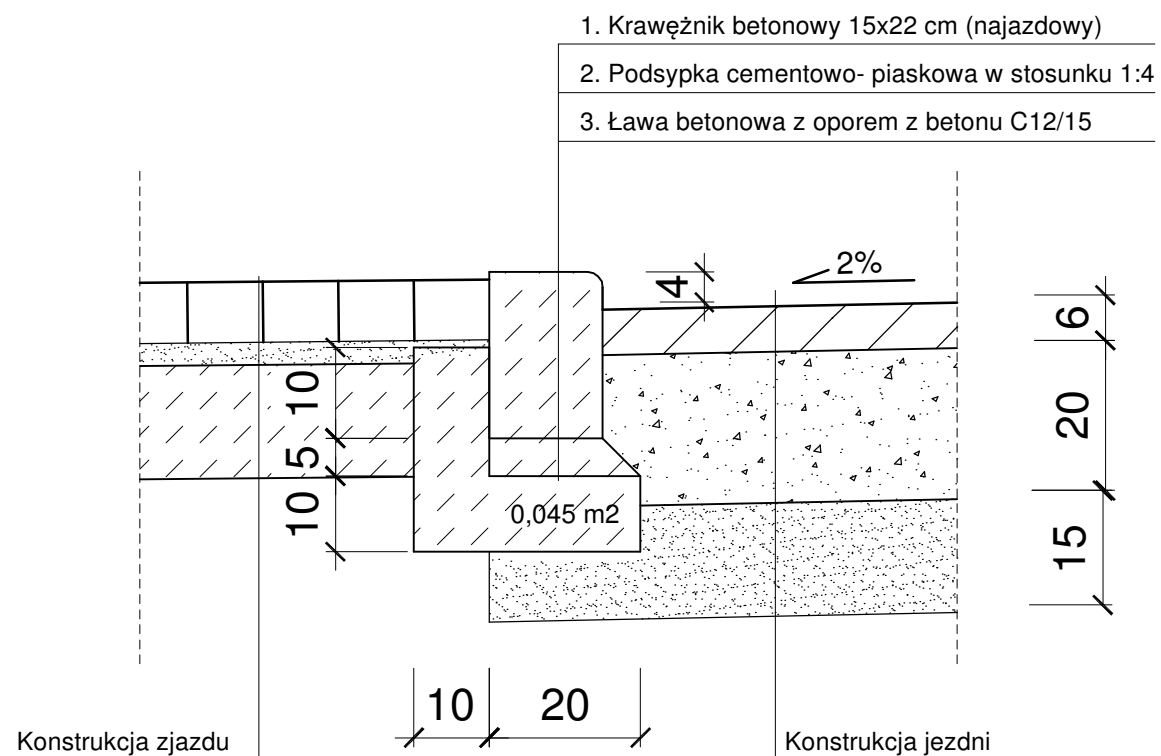
OBIEKT	PRZEBUDOWA UL. HARCERSKIEJ W OSTRZESZOWIE	
STATUS	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA 1:100/ 1:1000
TEMAT	PROFIL PODŁUŻNY	RYСУNEK NR 3
INWESTOR	MIASTO I GMINA OSTRZESZÓW UL. ZAMKOWA 31 63-500 OSTRZESZÓW	DATA: LIPIEC 2025
	IMIĘ I NAZWISKO/ NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	tech. Ryszard Guder Upr. Nr UAN 7342-106/91	
OPRACOWAŁ	Inż. Sławomir Machaj	

PRZEKRÓJ A-A

jezdnia szer. 5,0 m ze spadkiem dwustronnym na zjeździe



SKALA 1:10 SZCZEGÓŁ A-1



OBIEKT	PRZEBUDOWA UL. HARCERSKIEJ W OSTRZESZOWIE	
STATUS	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA 1:50/ 1:10
TEMAT	PRZEKRÓJ NORMALNY	RYSUNEK NR 4
INWESTOR	MIASTO I GMINA OSTRZESZÓW UL. ZAMKOWA 31 63-500 OSTRZESZÓW	DATA: LIPIEC 2025
	IMIĘ I NAZWISKO/ NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	tech. Ryszard Guder Upr. Nr UAN 7342-106/91	
OPRACOWAŁ	Inż. Sławomir Machaj	

UZGODNIENIA BRANŻOWE

Pan
Sławomir Machaj Usługi Projektowe i
Nadzory Budowlane
ul. Grunwaldzka 9D/10
63-500 Ostrzeszów

Ostrów Wielkopolski, 12.09.2025 roku

Znak: EOP/KD/4/2025/09/01561/KF

Dot. Wniosku o uzgodnienie branżowe projektu przebudowy drogi w miejscowości Ostrzeszów na ulicy Harcerskiej na działkach nr 3855, 3994.

W odpowiedzi na przesłane przez Pana „zlecenie wykonania usługi: uzgodnienie branżowe”, które wpłynęło do Energa - Operator SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim dnia 05.09.2025 roku w sprawie uzgodnienia branżowego projektu przebudowy drogi w miejscowości Ostrzeszów na ulicy Harcerskiej na działkach nr 3855, 3994 względem istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej informujemy, że w obrębie planowanej inwestycji występuje infrastruktura elektroenergetyczna stanowiąca własność Energa – Operator SA w postaci:

- linii kablowej średniego napięcia 15kV S400726 (wkreślona na podkładzie mapowym kolorem czerwonym),
- linii kablowej niskiego napięcia 0,4kV NN2-21243/02 (wkreślona na podkładzie mapowym kolorem niebieskim),
- linii kablowej niskiego napięcia 0,4kV NN2-22805/09 (wkreślona na podkładzie mapowym kolorem niebieskim).

Wyżej wymieniona infrastruktura elektroenergetyczna wprowadza pewne ograniczenia w planowanej zabudowie terenu i prowadzonych pracach budowlanych z uwagi na występujące skrzyżowania projektowanych zjazdów z liniami kablowymi niskiego napięcia należącymi do Energa – Operator SA. Wobec powyższego należy na załączonym druku **złożyć wniosek (wraz z wymaganymi załącznikami w tym kopią niniejszego uzgodnienia) o przebudowę sieci w związku z usunięciem kolizji zabudowy/zagospodarowania terenu z siecią elektroenergetyczną Energa – Operator SA** i przesłać na adres: Energa – Operator SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji Ostrów Wielkopolski Zamenhofska 2 63-400 Ostrów Wielkopolski. **Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów przebudowy istniejących elementów sieci elektroenergetycznej, z którymi koliduje planowana inwestycja.**

W związku z zaproponowanym przez projektanta na przedstawionym do uzgodnienia PZT rozwiązaniem w postaci nałożenia na w/w kabel rur osłonowych dwudzielnych w miejscach oznaczonych na podkładzie mapowym kolorem zielonym Energa – Operator SA Oddział w Kaliszu uzgodnia przedmiotowe przedsięwzięcie, pod warunkiem dopełnienia następujących kroków tj:

- Złożenie wniosku o przebudowę sieci w związku z usunięciem kolizji zabudowy/zagospodarowania terenu z siecią elektroenergetyczną Energia – Operator SA,
- Zawarcie z Energia – Operator SA Oddział w Kaliszu Umowy o przebudowę sieci,
- Zrealizowanie prac w myśl zobowiązań wynikających z warunków przebudowy sieci umowy o przebudowę sieci oraz niniejszej korespondencji.

Jednocześnie zaznaczamy, iż w przypadku wystąpienia awarii linii kablowych w miejscach zlokalizowanych pod nawierzchnią utwardzoną Energia-Operator SA zastrzega sobie prawo do miejscowego rozebrania nawierzchni w celu dokonania naprawy uszkodzonej linii kablowej. Po usunięciu awarii Energia-Operator SA lub podmiot działający na jej zlecenie dokona odtworzenia rozebranej nawierzchni.

Ponadto zaznaczamy, iż krawężniki, oporniki oraz obrzeża w pobliżu złączy kablowych jak i kablowo-pomiarowych winny być ułożone w taki sposób, aby zapewnić swobodny dostęp od strony drogi służbom energetycznym. W przypadku stwierdzenia utrudnień w dostępie, które mogłyby uniemożliwić realizację czynności związanych z eksploatacją, konserwacją oraz kontrolą inwestor lub podmiot działający na jego zlecenie zobowiązany jest do ich niezwłocznego usunięcia w celu zapewnienia bezpiecznego i niezakłóconego działania infrastruktury energetycznej.

Niezależnie od powyższego poniżej przedstawiamy wymagania dotyczące prowadzenia prac budowlanych związanych z realizacją projektowanej przez Pana inwestycji w sąsiedztwie w/w infrastruktury elektroenergetycznej, do których należy się stosować rozpoczynając i realizując prace budowlane na przedmiotowych działkach:

Wymagania dot. elektroenergetycznych sieci kablowych

1. Prace w pobliżu istniejących elementów elektroenergetycznej infrastruktury podziemnej należy prowadzić:
 - w przypadku wykonywania skrzyżowań (lub zbliżeń) proj. obcej infrastruktury technicznej z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi będącymi pod napięciem (usytuowanie w ziemi danego odcinka kabla Energia - Operator SA pozostaje niezmiennie) pod nadzorem służb energetycznych,
 - z zachowaniem szczególnej ostrożności z zastrzeżeniem konieczności każdorazowego wykonywania w ich pobliżu przekopów próbnych.
2. Nieosłonięte kable, których trasy biegną poprzecznie do projektowanej obcej infrastruktury technicznej należy osłonić dwupołówkowymi rurami osłonowymi koloru niebieskiego dla linii niskiego napięcia oraz koloru czerwonego dla linii średniego napięcia o wewnętrznej średnicy nie mniejszej niż dwie średnice zewnętrzne wprowadzonego kabla elektroenergetycznego w sposób umożliwiający wymianę odcinka kabla w rurze osłonowej, bez naruszenia infrastruktury krzyżowanej. W przypadku występowania w pobliżu infrastruktury elektroenergetycznej obcej infrastruktury technicznej w/w przepusty winny swym zasięgiem obejmować również skrzyżowanie z tymi odcinkami.
3. Zbliżenia i skrzyżowania projektowanej przebudowy z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi należącymi do Energia – Operator SA, wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami (w szczególności z normą N SEP-E-004 rozdział 3.1).
4. Prace ziemne w strefie po 2m od osi linii kablowych z każdej strony wykonać bez użycia sprzętu mechanicznego. Szczegółowy przebieg sieci elektroenergetycznej należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych.

5. W trakcie prowadzenia prac należy dodatkowo odpowiednio zabezpieczyć odsłonięte elementy sieci elektroenergetycznej przed kradzieżą lub uszkodzeniem. Roboty ulegające zakryciu należy zgłosić w Rejonie Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim do odbioru przed zasypaniem.
6. W przypadku stwierdzenia na etapie budowy występowania ewentualnych kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną, uniemożliwiających wykonanie inwestycji w sposób zgodny z przepisami, Inwestor lub Wykonawca działający w jego imieniu winien wskazać te miejsca celem przygotowania przez Dział Przyłączeń Energa – Operator SA Rejon Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhofa 2 technicznych i formalnych warunków usunięcia kolizji.

Wymagania pozostałe

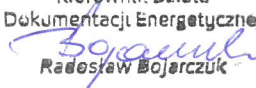
7. Prace należy wykonywać pod nadzorem pracownika Energa - Operator SA. W tym celu, przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych, należy zwrócić się do Działu Zarządzania Eksploatacją w Rejonie Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhofa 2 o zgodę i robocze uzgodnienie harmonogramu realizacji w/w robót.
8. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Energa – Operator SA w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych powstałych podczas wykonywania robót pokrywa Wykonawca lub Inwestor przedmiotowego zadania.
9. Nie należy naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej m.in. słupów, kabli, złącz, przepustów, uzemień itp.
10. Nie wyklucza się istnienia innych elementów sieci niż widoczne na załączonych planach. Ewentualne dodatkowe kolizje z urządzeniami elektroenergetycznymi należy zgłaszać w Rejonie Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim w celu uzgodnienia szczegółów i sposobu ich formalnego oraz technicznego usunięcia.
11. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić Energa – Operator SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhofa 2 z dwutygodniowym wyprzedzeniem.

Niniejsze uzgodnienie jest ważne do dnia 12.09.2027 roku.

Uwaga:

Ze względu na bezpieczeństwo przedmiotowe pismo winno stanowić element (np. załącznik) projektu budowlanego, a najistotniejsze informacje dotyczące bezpiecznego wykonywania prac należy zamieścić w treści samego opracowania projektowego.

Z poważaniem

Kierownik Działu
Dokumentacji Energetycznej

Radosław Bojarczuk

W przypadku odpowiedzi na niniejszy dokument, prosimy o powołanie się na znak pisma Energa - Operator SA Oddział w Kaliszu RD Ostrów Wielkopolski (umieszczony w górnej części pisma po lewej stronie).

Załączniki:

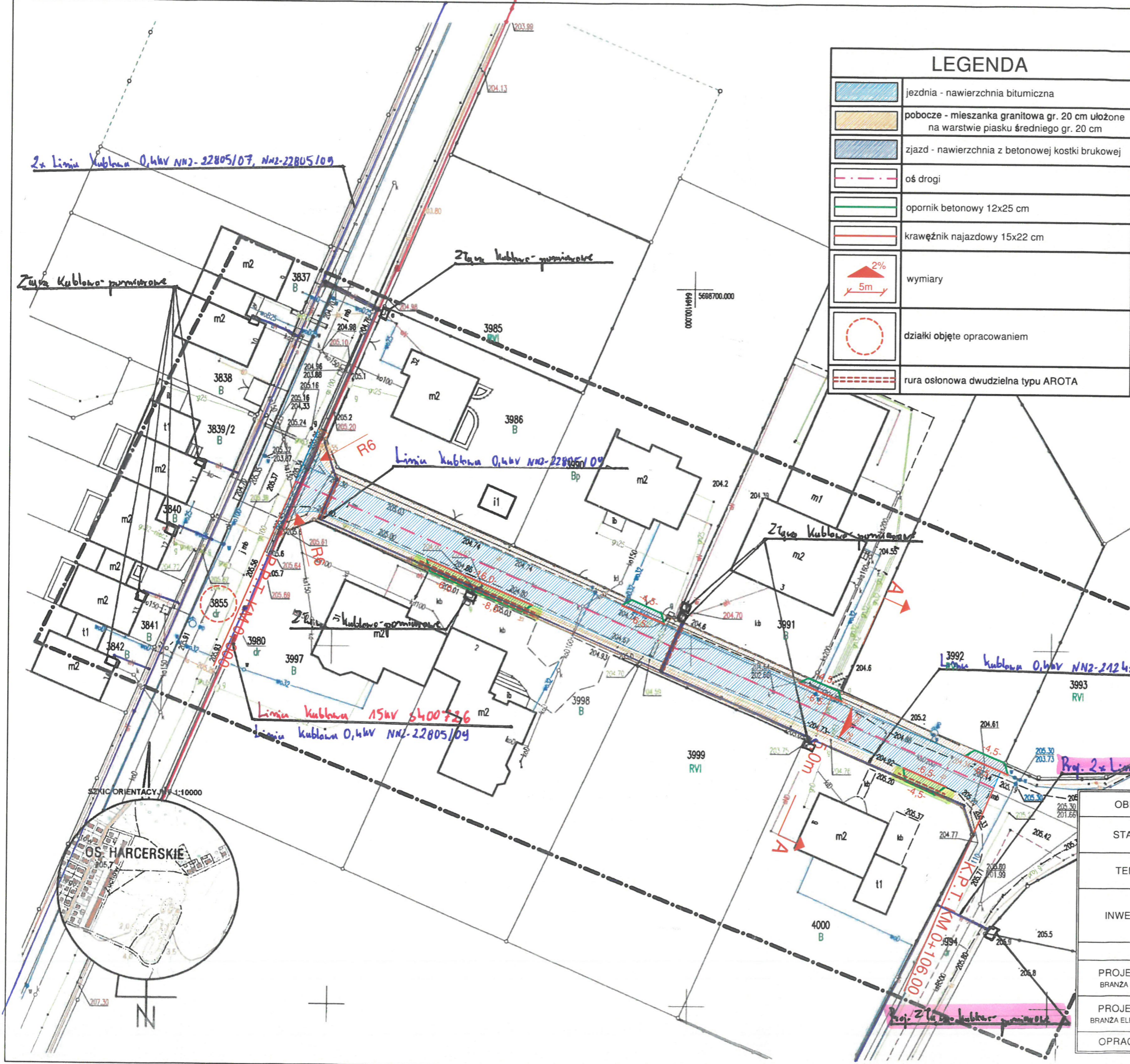
Plan zagospodarowania terenu
Faktura VAT za uzgodnienie branżowe
Wniosek o przebudowę sieci

Kontakt:

Krzysztof Frąszczak, tel. 625002464, e-mail: krystian.fraszczak@energa-operator.pl

k/o:

1. 42MMD – a/a
2. Adresat



LEGENDA

	jezdnia - nawierzchnia bitumiczna
	pobocze - mieszanka granitowa gr. 20 cm ułożona na warstwie piasku średniego gr. 20 cm
	zjazd - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
	oś drogi
	opornik betonowy 12x25 cm
	krawężnik najazdowy 15x22 cm
	wymiary
	działki objęte opracowaniem
	rura osłonowa dwudzielna typu AROTA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG.6640.1249.2025 52/2025
Nazwa miejscowości	Ostrzeszów
Sekcja	6.155.20.07.1.4
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 301807_4 nazwa Ostrzeszów - miasto
Obręb ewidencyjny	Identyfikator 0001 nazwa Ostrzeszów
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000 strefa 6
Nazwa układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Data opracowania mapy	25.06.2025

USŁUGI GEODEZYJNE
Krzysztof Piłarczyk
 Tadeusza Kościuszki 20, 63-500 Ostrzeszów
 NIP: 5140134424
 TEL: +48 693 667 609
 email: geodezja.pilarczyk@gmail.com

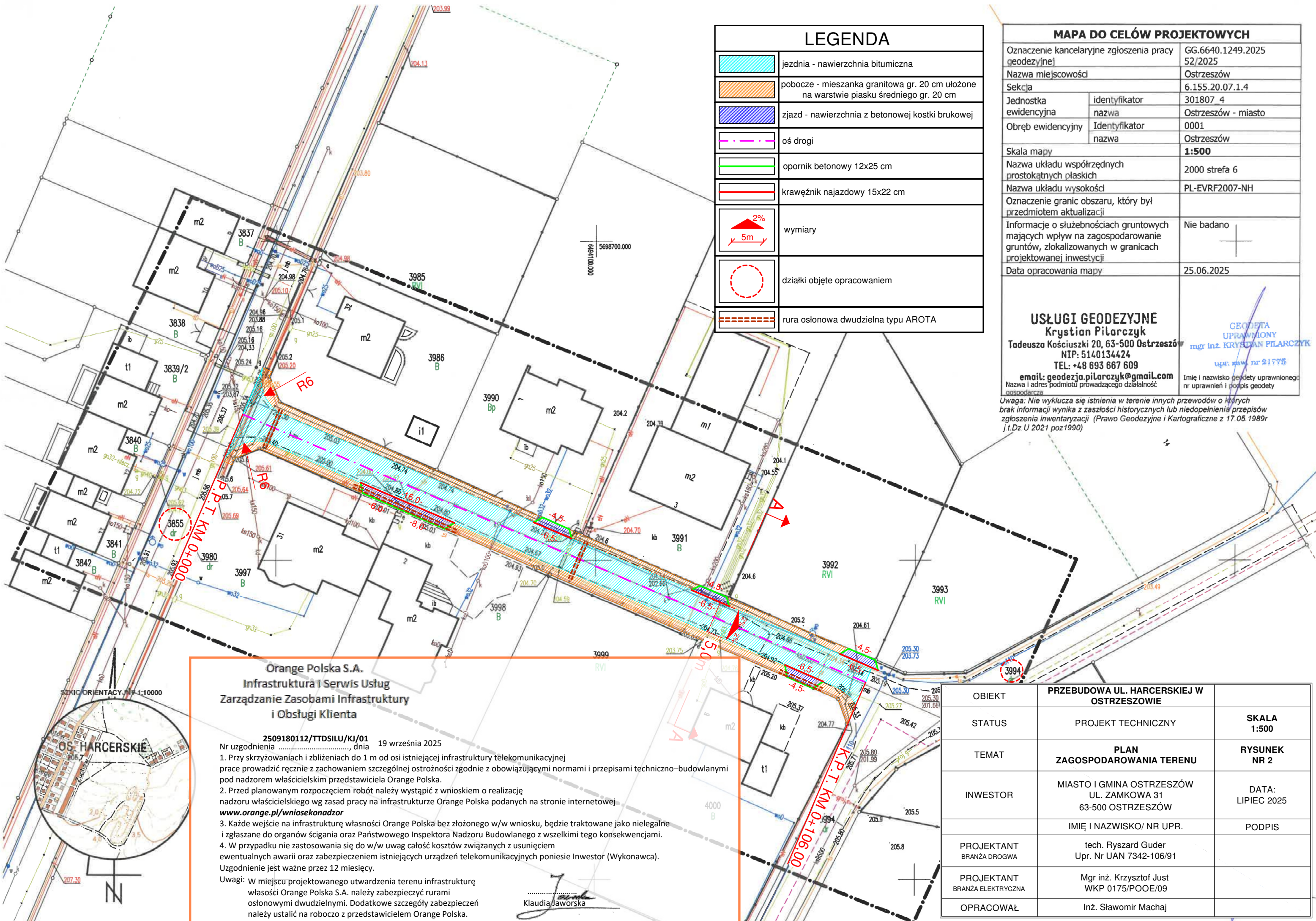
GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. KRYSZTOF PIŁARCZYK
 upr. nr 21775

Nazwa i adres podmiotu prowadzącego działalność gospodarczą
 Imię i nazwisko geodety uprawnionego nr uprawnień i podpis geodety

Uwaga: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji wynika z zaszczości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia inwentaryzacji (Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z 17.05.1989r i L.Dz.U 2021 poz1990)

UZGODNIONO
 w Dziale Dokumentacji Energetycznej
 Energa-Operator S.A.
 Oddział w Kaliszu
 Rejon Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim
 Pismo nr. EUP/MD/14/2025/109/005-64
 Ostrów Wielkopolski, dnia 17 WRZ 2025
 ds. Dokumentacji Energetycznej
 Podpis: Krystian Braszczak

OBIKT	PRZEBUDOWA UL. HARCERSKIEJ W OSTRZESZOWIE	SKALA 1:500
STATUS	PROJEKT TECHNICZNY	RYSunEK NR 2
TEMAT	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	DATA: LIPIEC 2025
INWESTOR	MIASTO I GMINA OSTRZESZÓW UL. ZAMKOWA 31 63-500 OSTRZESZÓW	PODRIS
PROJEKTANT BRANZA DROGWA	tech. Ryszard Guder Upr. Nr UAN 7342-106/91	
PROJEKTANT BRANZA ELEKTRYCZNA	Mgr inż. Krzysztof Just WKP 0175/POOE/09	
OPRACOWAŁ	inż. Sławomir Machaj	



LEGENDA	
	jezdnia - nawierzchnia bitumiczna
	pobocze - mieszanka granitowa gr. 20 cm ułożone na warstwie piasku średniego gr. 20 cm
	zjazd - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
	oś drogi
	opornik betonowy 12x25 cm
	krawężnik najazdowy 15x22 cm
	wymiary
	działki objęte opracowaniem
	rura osłonowa dwudzielna typu AROTA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG.6640.1249.2025/52/2025	
Nazwa miejscowości	Ostrzeszów	
Sekcja	6.155.20.07.1.4	
Jednostka ewidencyjna	301807_4	
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0001
	nazwa	Ostrzeszów
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000 strefa 6	
Nazwa układu wysokości	PL-EVRF2007-NH	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano	
Data opracowania mapy	25.06.2025	

USŁUGI GEODEZYJNE
Krzysztof Pilarczyk
 Tadeusza Kościuszki 20, 63-500 Ostrzeszów
 NIP: 5140134424
 TEL: +48 693 667 609
 email: geodezja.pilarczyk@gmail.com

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. KRYSZTOF PILARCZYK
 upraw. mapy nr 21775

Nazwa i adres podmiotu prowadzącego działalność gospodarczą
 Imię i nazwisko geodety uprawnionego nr uprawnień i podpis geodety

Uwaga: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji wynika z zaszczytu historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia inwentaryzacji (Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z 17.05.1989r i t.Dz.U 2021 poz1990)

Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

2509180112/TTDSILU/KJ/01
 Nr uzgodnienia dnia 19 września 2025

- Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1 m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska.
- Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzor
- Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
- W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca). Uzgodnienie jest ważne przez 12 miesięcy.

Uwagi: W miejscu projektowanego utwardzenia terenu infrastrukturę własności Orange Polska S.A. należy zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi. Dodatkowe szczegóły zabezpieczeń należy ustalić na roboczo z przedstawicielem Orange Polska.

Klaudia Jaworska

OBIEKT	PRZEBUDOWA UL. HARCERSKIEJ W OSTRZESZOWIE	
STATUS	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA 1:500
TEMAT	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	RYSUNEK NR 2
INWESTOR	MIASTO I GMINA OSTRZESZÓW UL. ZAMKOWA 31 63-500 OSTRZESZÓW	DATA: LIPIEC 2025
	IMIĘ I NAZWISKO/ NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT BRANŻA DROGWA	tech. Ryszard Guder Upr. Nr UAN 7342-106/91	
PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA	Mgr inż. Krzysztof Just WKP 0175/POOE/09	
OPRACOWAŁ	Inż. Sławomir Machaj	



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. (61) 8545-100

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
uzgodnienia.poznan@psgaz.pl

**Usługi Projektowe i Nadzory
Budowlane Sławomir Machaj**
Grunwaldzka 9D m. 10
63-500 Ostrzeszów

W/ znak:
N/ znak: PSGPO.ZMSM.763.5000.115030.25

z dnia 2-09-2025
z dnia 11-09-2025

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **wielkopolskie** Gmina: **Ostrzeszów** Miejscowość: **Ostrzeszów ul. Harcerska
dz. 3855,3994**

dotyczy: **Przebudowy ulicy**

Szanowni Państwo,
nawiązując do otrzymanego pisma w sprawie jw. przesyłamy jeden egzemplarz mapy z zaznaczoną istniejącą siecią gazową. Uzgadniamy projektowane zadanie przy zachowaniu poniższych warunków:

1. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640 z 2013 r.) sieć gazowa posiada strefę kontrolowaną. Szerokość oraz ograniczenia z nią związane mające na celu zapewnić bezpieczeństwo sieci zawarte są w/w Rozporządzeniu. Nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, **wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie.**

Regulacja wysokości armatury sieci gazowej i usuwanie kolizji odbywa się za zgodą i wiedzą Operatora sieci gazowej, na koszt Inwestora/Wykonawcy.

Prace budowlane muszą być wykonywane tak, aby nie wpływały na obniżenie stanu technicznego gazociągu, nie naruszały istniejącej sieci gazowej i nie wpływały na bezpieczeństwo dostaw gazu dla odbiorców, w tym nie naruszały izolacji gazociągu, taśmy ostrzegawczej i sygnalizacyjnej. Szczególną ostrożność należy zachować podczas prowadzenia robót ziemnych, wykonywania wykopów oraz podczas zagęszczania gruntu lub podczas jakichkolwiek prac prowadzonych w strefie kontrolowanej. Zabrania się wbijania znaczników (stalowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejącej sieci gazowej.

2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640 z 2013 r.) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni / miejsc parkingowych, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni. Minimalna odległość pionowa od gazociągu do dna projektowanego rowu nie może być mniejsza niż 0,5m.

W przypadku uszkodzenia sieci gazowej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.

3. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu/przyłączy przez dokonanie ręcznie przekopów poprzecznych nad osią gazociągu/przyłączy ustalających rzeczywistą trasę gazociągu/przyłączy oraz jego głębokość ułożenia lub wyznaczenie tego lokalizatorem przez uprawnionego geodetę. W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia należy wystąpić o wydanie warunków na przebudowę sieci gazowej.
W przypadku poszerzenia pasa drogowego w miejscu lokalizacji przyłączy gazu z szafkami w granicy działki, należy wystąpić o warunki przebudowy przyłącza gazowego.
4. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z gazociągami należy zachować normatywne odległości projektowanych obiektów zgodnie z Dz. U. poz. 640 z 2013 r.
5. Należy zwrócić uwagę na skrzynki uliczne, które nie mogą być zaasfaltowane lub przykryte płytkami, kostką itp. Wpusty uliczne, studnie kanalizacyjne, studnie kablowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5m/1,0m od sieci gazowej PE/STAL. Wkreślone geodezyjnie przyłącza mogą nie przedstawiać wszystkich czynnych przyłączy gazu.
6. W przypadku jakichkolwiek zmian dokumentacji projektowej przy skrzyżowaniu z istniejącą siecią gazową, kompletną dokumentację projektową należy przedstawić do ponownego uzgodnienia.
7. **W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu tj. Gazowni w Ostrowie Wlkp, ul. Partyzancka 27, 63-400 Ostrów Wlkp. gazownia.ostrow.wielkopolski@psgaz.pl w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac.**
8. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Załączniki:

- mapa sytuacyjna

Do wiadomości:

- Gazownia w Ostrowie Wlkp

Sprawę prowadzi:

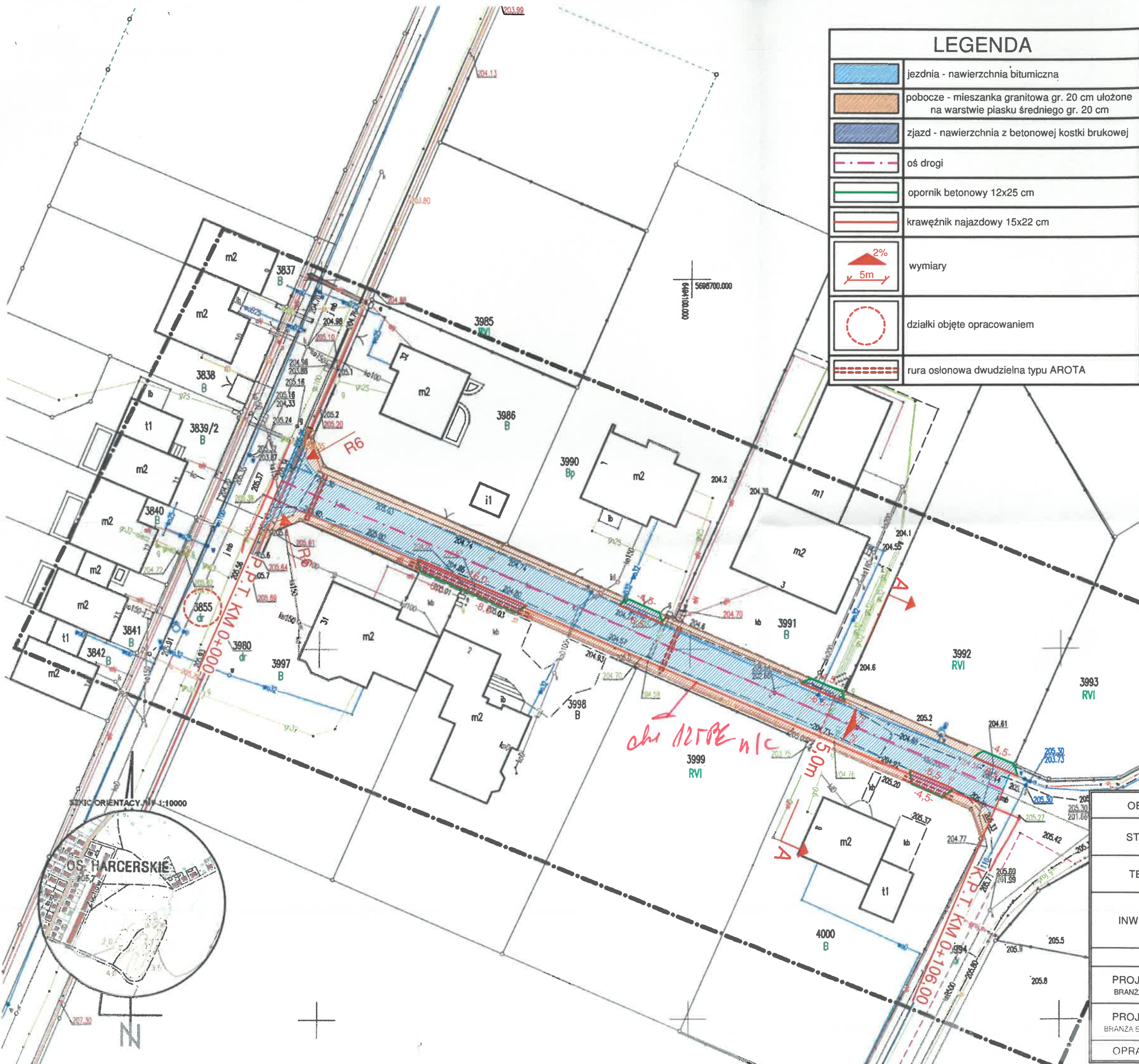
Joanna Kasperuk, tel: (61) 8 545 303

Starszy Specjalista
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym


Joanna Kasperuk

Z poważaniem
KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień


Mateusz Haremski



LEGENDA	
	jezdnia - nawierzchnia bitumiczna
	pobocze - mieszanka granitowa gr. 20 cm ułożona na warstwie piasku średniego gr. 20 cm
	zjazd - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
	oś drogi
	opornik betonowy 12x25 cm
	krawężnik najazdowy 15x22 cm
	wymiary
	działki objęte opracowaniem
	rura osłonowa dwudzielna typu AROTA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG.6640.1249.2025 52/2025
Nazwa miejscowości	Ostrzeszów
Sekcja	6.155.20.07.1.4
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator: 301807 4 nazwa: Ostrzeszów - miasto
Obręb ewidencyjny	Identyfikator: 0001 nazwa: Ostrzeszów
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000 strefa 6
Nazwa układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Data opracowania mapy	25.06.2025
USŁUGI GEODEZYJNE Krzysztof Pilarczyk Tadeusza Kościuszki 20, 63-500 Ostrzeszów NIP: 5140134424 TEL: +48 693 667 609 email: geodezja.pilarczyk@gmail.com <small>Nazwa i adres podmiotu prowadzącego działalność gospodarczą</small>	
<small>Imię i nazwisko geodety uprawnionego do uprawnień i podpis geodety</small> mgr inż. KRYSZTOF PILARCZYK <small>upr. nr 21776</small>	

Uwaga: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji wynika z zaszczytu historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia inwentaryzacji (Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z 17.05.1989r. j.t.Dz.U 2021 poz1990)

Polka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 C.Dział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
 Sekcja Ewidencji Majałku i Uzgodnień
 Wykreślono przebieg sieci gazowej rozdzielczej i średniego ciśnienia w oparciu o istniejące plany sieci gazowej.
 Uzgodnienie - pismo Nr 163 5000
 Data 11.09.25
 ...podpis...
 WZNOŚĆ UZGODNIENIA 2 LATA



OBIEKT	PRZEBUDOWA UL. HARCERSKIEJ W OSTRZESZOWIE	SKALA 1:500
STATUS	PROJEKT TECHNICZNY	RYSUNEK NR 2
TEMAT	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	DATA: LIPIEC 2025
INWESTOR	MIASTO I GMINA OSTRZESZÓW UL. ZAMKOWA 31 63-500 OSTRZESZÓW	PODPIS
PROJEKTANT BRANŻA DROGWA	tech. Ryszard Guder Upr. Nr UAN 7342-106/91	
PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA	Mgr inż. Krzysztof Just WKP 0175/POOE/09	
OPRACOWAŁ	Inż. Sławomir Machaj	



SZCZEGÓLNY ORIENTACYJNY 1:10000



*Uzj. PV
DE-4/421/61/25*

Wodociąg Ostrzeszowski Sp. z o.o.

Uzgadnia się z następującymi uwagami:
zgłosić pisemnie z 7-dniowym wyprzedzeniem zamiar rozpoczęcia prac,

- roboty ziemne w pobliżu infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej* prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności,
- w miejscach zbliżeń do infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej* zachować wymagane przepisami odległości,
- koszty usunięcia ewentualnych kolizji, awarii oraz regulacji wysokości armatury powstałe w wyniku prowadzonych prac ponosi wykonawca.

KIEROWNIK DZIAŁU EKSPLOATACJI SIĘCI

Data 03.09.2015 podpis _____

DAWID DZIEKAN