

Inwestor:

Gmina Miasto Piastów

ul. 11 Listopada 2
05-820 Piastów

Projektant:

POL-OTTO Zakład Ochrony Środowiska

ul. Kaczanowskiego 37, 05-802 Pruszków
tel./fax: 22 758 88 11



Inwestycja/Obiekt:

**Przebudowa pasa drogowego
ul. Mochneckiego w Piastowie
na odcinku od ul. Orła Białego do ul. Mazowieckiej**

Stadium:

MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA

Adres inwestycji: ul. Mochneckiego (bez numeru) w Piastowie




Kategoria obiektu budowlanego: XXV

Działki objęte obszarem inwestycji:

201, 246/14, 246/15, 246/26, 247/4, 249/3, 250/1, 254/4,

255/4, 256/7, 256/8, 258/3, 259/1, 287/1, 291/7, 287/2

Obręb 0002 Piastów,
jednostka ewidencyjna Piastów 142101_1

	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	Paweł Zackiewicz	Inżynierska drogową	MAZ/0660/PBD/17	
Opracowanie	Dorota Woźny	Inżynierska drogową		
Projektant	Sławomir Drozdowski	Inżynierska sanitarna	MAZ/0206/PWOS/09	

Pruszków, lipiec 2024 r.

Spis treści

Strona tytułowa	1
Spis treści	2
I Część opisowa	3
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	3
2. Lokalizacja obiektu	3
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu	3
4. Projektowane zagospodarowanie terenu	3
5. Konstrukcja projektowanej nawierzchni	4
6. Odwodnienie nawierzchni	5
7. Oświetlenie uliczne	6
8. Zieleń	6
II Część rysunkowa	7-11
Rys. 1 Plan orientacyjny (1:10000)	7
Rys. 2 Projekt zagospodarowania terenu (1:500)	8
Rys. 3 Profil podłużny	9
Rys. 4 Przekrój normalny i szczegóły poj. nawierzchni	10
Rys. 5 Przekrój szczegóły konstrukcji zjazdu	11
III Elementy formalne	12-20
Oświadczenie projektanta	12
Uprawnienia budowlane P. Zackiewicz	13
Uprawnienia budowlane S. Drozdowski	14
Opinia komunikacyjna z dn. 03.06. 2024 z załącznikiem graficznym	15
Protokół z Narady Koordynacyjnej z dn. 28.06.2024 z załącznikiem graficznym	17
Uzgodnienie Burmistrza Miasta Piastowa z dn. 25.07.2024	20

I Część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa pasa drogowego ul. Mochnackiego w Piastowie w zakresie budowy nowej nawierzchni jezdni oraz poboczy na odcinku od ul. Orła Białego do ul. Mazowieckiej (powiat pruszkowski, województwo mazowieckie).

Wykaz działek ew. objętych inwestycją: 201, 246/14, 246/15, 246/26, 247/4, 249/3, 250/1, 254/4, 255/4, 256/7, 256/8, 258/3, 259/1, 287/1, 291/7, 287/2

z obrębu 0002 jednostka ewidencyjna 142101_1 Piastów

2. Lokalizacja obiektu

Wzdłuż ulicy Mochnackiego zlokalizowana jest zabudowa jednorodzinna. Szerokość pasa drogowego jest zmienna i wynosi 6,8-12,0 m.

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Przedmiotowa ulica jest drogą gminną publiczną o nawierzchni asfaltowej (destrukt). Szerokość istniejącej jezdni waha się ok. 4,1-5,1 m. Jezdnia jest w bardzo złym stanie technicznym. Zjazdy na przylegające działki posiadają zróżnicowaną nawierzchnię utwardzoną (kostka / nawierzchnia asfaltowa, nawierzchnia betonowa, płyty betonowe)

W pasie drogowym występuje liczne uzbrojenie podziemne: sieć gazowa, kanalizacja sanitarna, wodociąg oraz przyłącza energetyczne. Ponadto występuje również napowietrzna linia teletechniczna oraz napowietrzna sieć energetyczna nN z zawieszonymi oprawami oświetlenia ulicznego.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Klasa drogi - D

Prędkość projektowa – 30 km/h

Pojazd miarodajny – PO. Dopuszcza się warunkowy przejazd pojazdu miarodajnego PK (śmieciarka) występującego sporadycznie.

W projekcie przyjęto jezdnie o szerokości 5,0 metra z obustronnymi poboczami o szerokości 0,75 m.

Jezdnia będzie miała nawierzchnię z kostki betonowej, natomiast pobocza zostaną wykonane z kruszywa. Jezdnia od pobocza będzie oddzielona krawężnikiem wystającym.

Ponadto projekt przewiduje wykonanie nawierzchni zjazdów zwykłych z kostki betonowej o szerokości dopasowanej do szerokości bram wraz z poboczem o szerokości 0,75 m oraz dojścia do furtek o szerokości dopasowanej do stanu istniejącego.

Jezdnia będzie posiadać przekrój daszkowy o pochyleniu $i=2,0\%$.

5. Konstrukcja projektowanej nawierzchni.

Kategorię ruchu KR2

Konstrukcja nawierzchni jezdni

- warstwa ścieralna z kostki betonowej, kolor szary, grubość 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4, grubość 3 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 (C50/30), grubość 20 cm
- warstwa ulepszanego podłoża - grunt stabilizowany cementem w betoniarni $C1,5/2 \leq 4 \text{ MPa}$ ($R_m=2,5 \text{ MPa}$), grubość 15 cm
- grunt rodzimy zagęszczony do $W_{zmin}=1,0$

Konstrukcja pobocza

- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 (C50/30), grubość 20 cm
- warstwa ulepszanego podłoża - grunt stabilizowany cementem w betoniarni $C1,5/2 \leq 4 \text{ MPa}$ ($R_m=2,5 \text{ MPa}$), grubość 15 cm
- grunt rodzimy zagęszczony do $W_{zmin}=1,0$

Konstrukcja nawierzchni zjazdu

- warstwa ścieralna z kostki betonowej, kolor szary, grubość 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4, grubość 3 cm

- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 (C50/30), grubość 15 cm
- warstwa ulepszanego podłoża - grunt stabilizowany w betoniarni C1,5/2≤4MPa ($R_m=2,5$ MPa), grubość 10 cm

Konstrukcja nawierzchni dojść do furtek / utwardzenie

- warstwa ścieralna z kostki betonowej, kolor czerwony, grubość 6 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4, grubość 4 cm
- warstwa ulepszanego podłoża - grunt stabilizowany cementem $R_m=2,5$ MPa, grubość 10 cm

6. Odwodnienie nawierzchni

W ramach przedmiotowej inwestycji, projektuje się nową kanalizację deszczową włączoną do istniejącego kanału deszczowego Ø 315 mm w ul. Orła Białego, poprzez istniejącą odnogę kanalizacji deszczowej Ø 315 mm wyprowadzoną w ul. Mochanckiego. Włączenie będzie wykonane z zastosowaniem regulatora przepływu o wydajności 10 l/s. Kanalizację zaprojektowano w sposób umożliwiający zgromadzenie i odprowadzenie w kontrolowany sposób opadu o natężeniu 300 l/s·ha trwającego 15 minut. Pojemność czynna zaprojektowanego odwodnienia to 51,0 m³. Odwodnienie projektowanej części ul. Mochanckiego, o łącznej długości 294,3 m, zaprojektowano z rur PVC litych SN 8 kN/m²:

- Ø 500x14,6 mm o długości 178,4 m
- Ø 315x9,2 mm o długości 46,5 m
- Ø 200x5,9 mm o długości 69,4 m (podłączenia wpustów)

Uzbrojenie projektowanej kanalizacji deszczowej stanowić będą:

- studnia rewizyjna Ø 1200 mm betonowa: szt. 9
- wpust deszczowy Ø 150 mm betonowy z osadnikiem: szt. 16
- regulator przepływu o wydajności 10 l/s: szt. 1

Studnie i wpusty należy wykonać z prefabrykowanych elementów betonowych C35/45, łączonych na uszczelki gumowe, wg PN-EN 1917:2004. Włazy studni żeliwne z wypełnieniem betonowym, ruszty wpustów żeliwne na zawiasie, wszystkie klasy D 400 kN, wg PN – EN 124:2015.

Kanalizację deszczową budować w otwartym wykopie, szalowanym szalunkiem systemowym typu BOX. Rury należy układać na podsypce z piasku pozbawionego kamieni o grubości 20 cm. Obsypkę wokół rur również wykonać piaskiem bez kamieni. Resztę wykopu zasypać warstwami o grubości 30 cm, gruntem rodzimym, zagęszczając każdą warstwę.

7. Oświetlenie uliczne

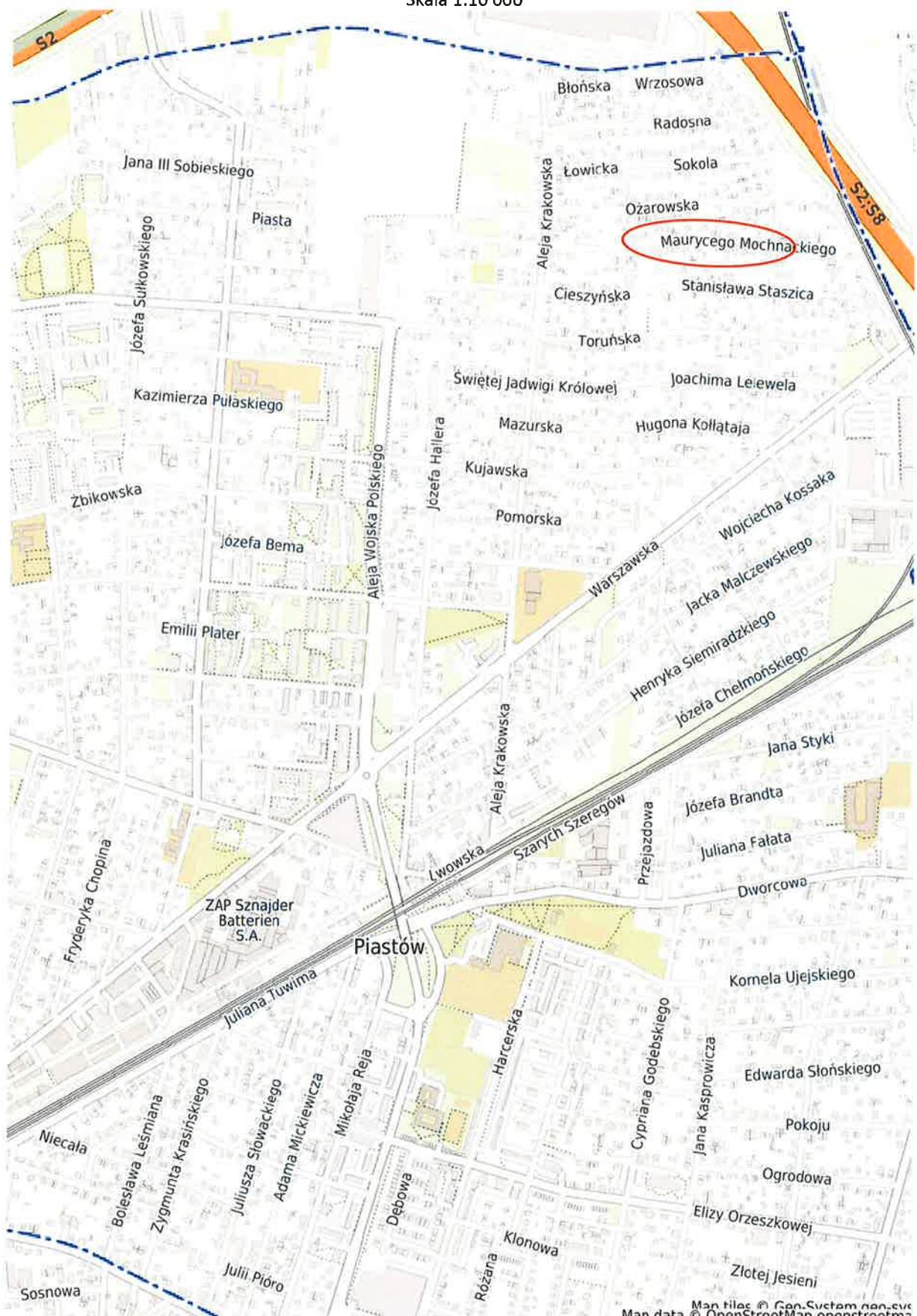
Jezdnia będzie oświetlona istniejącym oświetleniem ulicznym.

8. Zielen

Przebudowa pasa drogowego ul. Mochnackiego nie koliduje z istniejącą zielenią. W trakcie wykonywania robót należy zabezpieczyć drzewa przed ich uszkodzeniem.

Plan orientacyjny

Skala 1:10 000





KART Anna Rzewuska
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
02-496 Woszcza ul.Mochnacka 3 m.32
REGON:013292930 NIP 534-126-11-93

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
terenu położonego:
woj. mazowiecki powiat. pruszkowski
j.ew. Płostów 142101_1 obr. 142101_1.0002
dz.ew. od 246/15 do 287/1
ul. Mochnackiego
skala 1:500 Sekcja: mapa numeryczna
układ XY 2000 uklad H EVRF 2007
WGN.6642.1574.2024
Teren oznaczony kolorem zielonym został
zaktualizowany.
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia
służebnościami gruntowymi.
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń
podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji.
Pruszków dn 24.04.2024
GEODETA mgr inż. Anna Rzewuska
GEODETA UPRAWNIONY Bogusław Mołachowski
Upr. M.G.T. i B. Nr 15735

Oświadczam, iż operat techniczny, zawierający rezultat prac
geodezyjnych i kartograficznych w wyniku krótkiego powstania
niniejsza mapa, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji
nr WGN.6640.1764.2024.1 z dn. 06.05.2024
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie
fałszywego oświadczenia.

Nazwa organu Służby Geodezyjnej i
Kartograficznej, który otrzymał

IDENTYFIKATOR zgłoszenia prac

Wykonawca prac geodezyjnych

Imię i nazwisko wykonawcy prac
geodezyjnych

Imię i nazwisko geodety
uprawnionego oraz numer
uprawnienia zawodowych

STAROSTA PRUSZKOWSKI

WGN.6640.1764.2024

KART Anna Rzewuska
mgr inż. Anna Rzewuska

Bogusław Mołachowski
upr. 15735

PRACOWNIA:
 POL OTTO
Zakład Ochrony Środowiska
ul.Kaczanowskiego 37, 05-802 Pruszków
biuro handlowe:
ul. Kraszewskiego 5 lok. 5, 05-803 Pruszków
tel./fax: 22 758 88 11

INWESTOR:
GMINA MIASTO PIĄSTÓW
ul. 11 Listopada 2
05-820 Piastów

INWESTYCJA:
Przebudowa ul. Mochnackiego w Piastowie

ADRES:
ul. Mochnackiego 05-820 Piastów

PRZEDMIOT:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

FAZA:
Dokumentacja techniczna

PROJEKTANT w specjalności drogowej:
mgr inż. Paweł Zaskiewicz

OPRACOWANIE w specjalności drogowej:
mgr inż. Dorota Woźny

PROJEKTANT w specjalności sanitarniej:
mgr inż. Sławomir Drozdowski

NR UPRAWNIENIA
MAZ/0660/PBD/17

NR UPRAWNIENIA
MAZ/0206/PWOS/09

NUMER RYSUNKU:
1:500

DATA:
07.2024

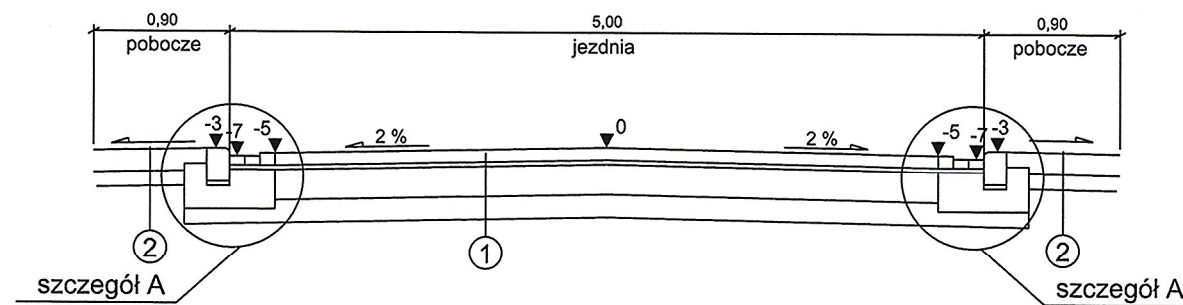
PODPIS:

PODPIS:

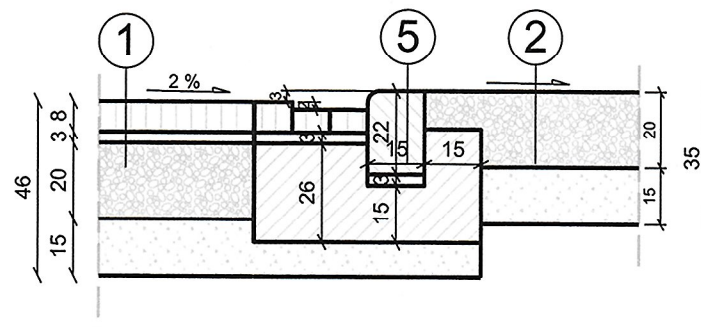
PODPIS:

NR STR:
1

Przekrój normalny ul. Mochnackiego
skala 1:50



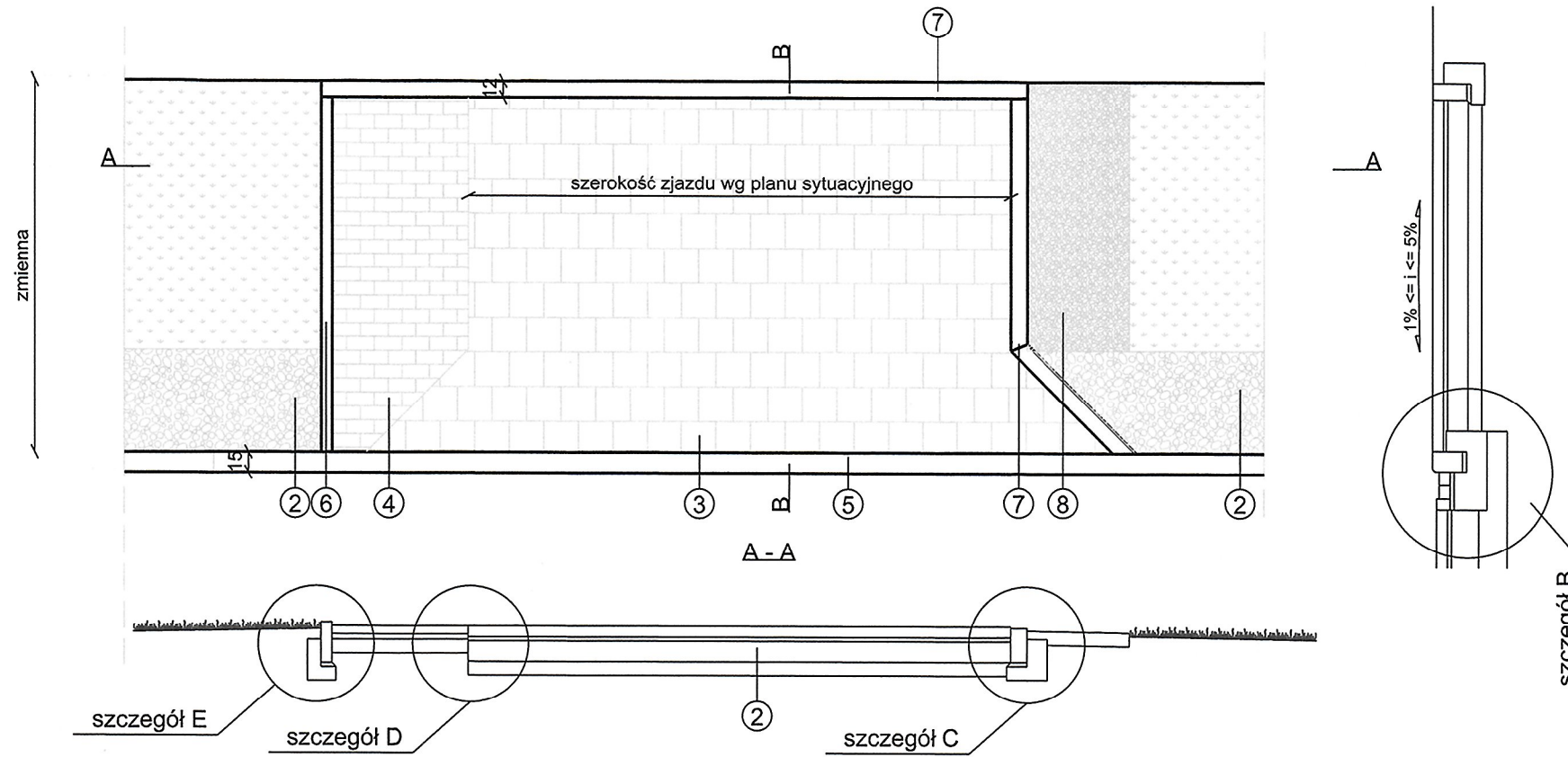
szczegół A



- ① Konstrukcja nawierzchni jezdni
 - warstwa ścieralna z kostki betonowej, kolor szary, grubość 8 cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4, grubość 3 cm
 - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 (C50/30), grubość 20 cm
 - warstwa ulepszanego podłoża - grunt stabilizowany cementem w betoniarni C1,5/2<4MPa (Rm=2,5 MPa), grubość 15 cm
 - grunt rodzimy zagęszczony do Wzmin=1,0
- ② Konstrukcja pobocza
 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 (C50/30), grubość 20 cm
 - warstwa ulepszanego podłoża - grunt stabilizowany cementem w betoniarni C1,5/2<4MPa (Rm=2,5 MPa), grubość 15 cm
 - grunt rodzimy zagęszczony do Wzmin=1,0
- ③ Konstrukcja nawierzchni zjazdu
 - warstwa ścieralna z kostki betonowej, kolor szary, grubość 8 cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4, grubość 3 cm
 - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 (C50/30), grubość 15 cm
 - warstwa ulepszanego podłoża - grunt stabilizowany cementem w betoniarni C1,5/2<4MPa (Rm=2,5 MPa), grubość 10 cm
- ④ Konstrukcja nawierzchni dojścia do furtki
 - warstwa ścieralna z kostki betonowej, kolor czerwony, grubość 6 cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4, grubość 4 cm
 - warstwa ulepszanego podłoża - grunt stabilizowany cementem w betoniarni C1,5/2<4MPa (Rm=2,5 MPa), grubość 10 cm
- ⑤ krawężnik betonowy najazdowy 15x22 na ławie betonowej C12/15 z oporem
- ⑥ obrzeże betonowej 8x30 na ławie betonowej C12/15 z oporem
- ⑦ opornik betonowy 12x25 na ławie betonowej C12/15 z oporem
- ⑧ pobocze zjazdów z kruszywa 0/8mm

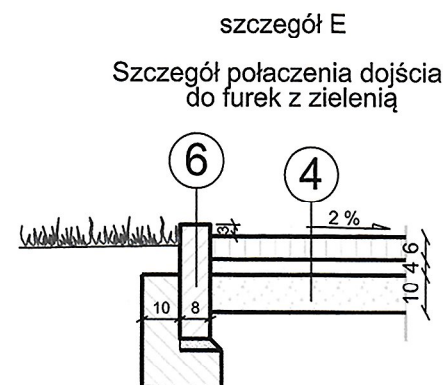
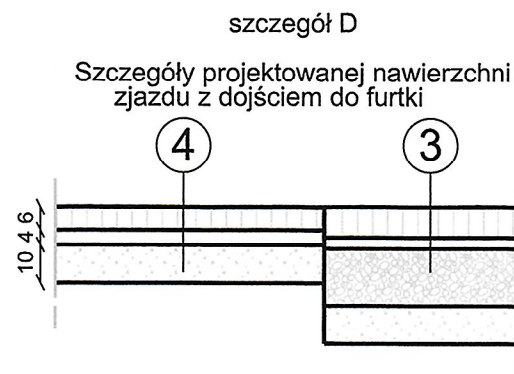
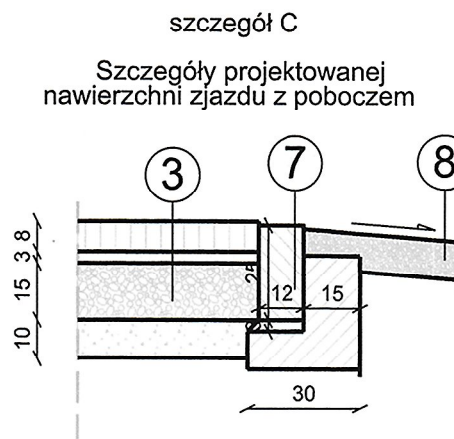
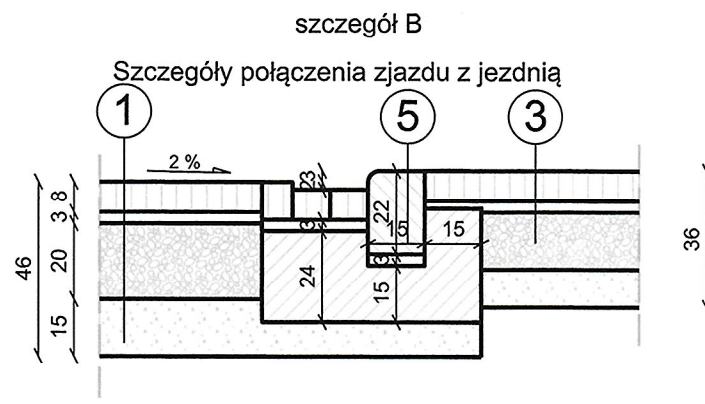
PRACOWNIA:  POL-OTTO Zakład Ochrony Środowiska ul. Kaczanowskiego 37, 05-802 Pruszków biuro handlowe: ul. Kraszewskiego 5 lok. 5, 05-803 Pruszków tel./fax: 22 758 88 11	
INWESTOR: GMINA MIASTO PIASTÓW ul. 11 Listopada 2 05-820 Piastów	
INWESTYCJA: Przebudowa pasa drogowego ul. Mochnackiego w Piastowie	
ADRES: ul. Mochnackiego w Piastowie	
PRZEDMIOT: PRZEMIANOWY I SZCZEGÓŁY PROJ. NAWIERZCHNI	
BRANŻA: DROGOWA	FAZA: Dokumentacja techniczna
PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Zackiewicz	NR UPRAWNIEŃ: MAZ/0660/PBD/17
OPRACOWANIE: Dorota Woźny	NR UPRAWNIEŃ: [signature]
DATA: 07.2024	SKALA: 1:50, 1:20
NUMER RYSUNKU:	NR STR:

Zjazd na posesję skala 1:50



- 1 Konstrukcja nawierzchni jezdni
- warstwa ścieralna z kostki betonowej, kolor szary, grubość 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4, grubość 3 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 (C50/30), grubość 20 cm
- warstwa ulepszanego podłoża - grunt stabilizowany cementem w betoniarni C1,5/2<4MPa (Rm=2,5 MPa), grubość 15 cm
- grunt rodzimy zagęszczony do Wzmin=1,0
- 2 Konstrukcja pobocza
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 (C50/30), grubość 20 cm
- warstwa ulepszanego podłoża - grunt stabilizowany cementem w betoniarni C1,5/2<4MPa (Rm=2,5 MPa), grubość 15 cm
- grunt rodzimy zagęszczony do Wzmin=1,0
- 3 Konstrukcja nawierzchni zjazdu
- warstwa ścieralna z kostki betonowej, kolor szary, grubość 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4, grubość 3 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 (C50/30), grubość 15 cm
- warstwa ulepszanego podłoża - grunt stabilizowany cementem w betoniarni C1,5/2<4MPa (Rm=2,5 MPa), grubość 10 cm
- 4 Konstrukcja nawierzchni dościa do furtki
- warstwa ścieralna z kostki betonowej, kolor czerwony, grubość 6 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4, grubość 4 cm
- warstwa ulepszanego podłoża - grunt stabilizowany cementem w betoniarni C1,5/2<4MPa (Rm=2,5 MPa), grubość 10 cm
- 5 krawężnik betonowy najazdowy 15x22 na ławie betonowej C12/15 z oporem
- 6 obrzeże betonowej 8x30 na ławie betonowej C12/15 z oporem
- 7 opornik betonowy 12x25 na ławie betonowej C12/15 z oporem
- 8 pobocze zjazdów z kruszywa 0/8mm

Szczegóły projektowanej nawierzchni skala 1:20



PRACOWNIA:		POL-OTTO	
Zakład Ochrony Środowiska		ul. Kaczanowskiego 37, 05-802 Pruszków	
biuro handlowe:		ul. Kraszewskiego 5 lok. 5, 05-803 Pruszków	
tel./fax: 22 758 88 11			
INWESTOR:		GMINA MIASTO PIĄSTÓW	
		ul. 11 Listopada 2	
		05-820 Piastów	
INWESTYCJA: Przebudowa pasa drogowego ul. Mochackiego w Piastowie			
ADRES: ul. Mochackiego w Piastowie			
PRZEDMIOT: PRZEKRÓJ I SZCZEGÓŁY ZJAZDU			
BRANŻA: DROGOWA		FAZA: Dokumentacja techniczna	
PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Zackiewicz		NR UPRAWNIEN: MAZ/0660/PBD/17	
OPRACOWANIE: Dorota Woźny		NR UPRAWNIEN:	
DATA: 07.2024		SKALA: 1: 50, 1:20	
NUMER RYSUNKU:		NR STR:	

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

o sporządzeniu materiałów do zgłoszenia zgodnie z obowiązującymi przepisami
i zasadami wiedzy technicznej

Oświadczam, że materiały do zgłoszenia p.t.: „Przebudowa pasa drogowego ul. Mochnackiego w Piastowie” zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz są kompletne z punktu widzenia celu, któremu mają służyć.

Z uwagi na mało skomplikowany charakter inwestycji, odstąpiono od weryfikacji materiałów do zgłoszenia przez Sprawdzających.

Projektant:




mgr inż. Paweł Zackiewicz
upr. nr MAZ/0660/PBD/17

lipiec 2024
(data)

Projektant:

mgr inż. Sławomir Drozdowski
upr. nr MAZ/0206/PWOS/09



lipiec 2024
(data)



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/ 770 /17/D

Warszawa, dnia 28 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332) oraz § 10 i 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Paweł Zackiewicz
ur. dnia 26 maja 1985 roku w Warszawie
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0660/PBD/17
do projektowania
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń

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

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka



za zgodności
z oryginałem;
Paweł Zackiewicz



sygn. akt MAZ/7131-7132/ 207 /09 /S

Warszawa, dnia 25 czerwca 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 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 późn. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Sławomir Drozdowski

magister inżynier

urodzony dnia 3 maja 1978 roku w Pruszkowie, syn Wiesława

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0206/PWOS/09

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss

a z tego z oryginału
mgr inż. Sławomir Drozdowski
uprawnienia budowlane
nr MAZ/0206/PWOS/09



Starosta Pruszkowski

ul. Drzymały 30
05-800 Pruszków
tel. +48 22 738 14 00
fax +48 22 728 92 47
www.powiat.pruszkow.pl



**powiat
pruszkowski**
nieskończone możliwości

WID.7111.1.65.2024.JD

Pruszków, dnia 03 CZE. 2024 r.

ZAKŁAD OCHRONY ŚRODOWISKA
„POL - OTTO”
ul. Kaczanowskiego 37
05-802 Pruszków

OPINIA TECHNICZNA KOMUNIKACYJNA

Obiekt : droga gminna nr 310459W ulica Mochnackiego w Piastowie.

Faza : przebudowa ww. drogi gminnej.

Po zapoznaniu się z przedstawionym wnioskiem **opiniuję pozytywnie** przebudowę drogi gminnej nr 310459W ulicy Mochnackiego w Piastowie w zakresie geometrii: jezdni oraz zjazdów zgodnie z załącznikiem graficznym;

Uwagi:

1. Opinia jest ważna z załącznikiem graficznym.
2. Po przebudowie drogi dopuszczony jest warunkowy przejazd pojazdu miarodajnego, pojazdu komunalnego (PK), występującego sporadycznie.
3. Opinia techniczno-komunikacyjna nie stanowi uzgodnienia w zakresie zgodności z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz gospodarką zielenią.
4. Należy zweryfikować założenia projektowe co do zgodności z obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego oraz gospodarką zielenią.
5. Projekt budowlany uzgodnić z zarządcą drogi.
6. Na rozbudowanym odcinku ww. drogi należy zaprojektować dopuszczalną prędkość nie większą niż 50 km/h.
7. Inwestor zatwierdzi projekt stałej organizacji ruchu oraz wprowadzi organizację ruchu po wykonaniu inwestycji.

Otrzymuje:

1. Adresat.
2. A/a.

Sprawę prowadzi:

Józef Damaziak

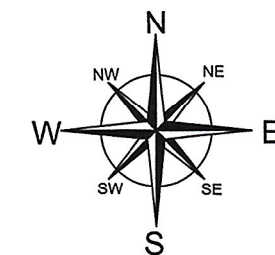
Tel.: 22 738 15 59

e-mail: jozef.damaziak@powiat.pruszkow.pl

z up. STAROSTY

Leszek Zarzycki
WICESTAROSTA

„Administratorem danych osobowych jest Starosta Pruszkowski. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Masz prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych. Więcej informacji znajdziesz na stronie www.powiat.pruszkow.pl w zakładce Starostwo; Wydziały i Zespoły; Wydział Inwestycji i Drogownictwa” :
<https://bip.powiat.pruszkow.pl/dokument,iddok,96,idmp,51,r,o>



- LEGENDA:**
- jezdnia
 - zjazdy
 - dojście do furtki
 - zielen
 - utwardzenie
 - pobocze gruntowe
 - krawężnik wystający
 - krawężnik wtopiony
 - obrzeże
 - opornik
 - granica działek
 - ogrodzenia

ZAŁĄCZNIK
do opinii z dnia 03 CZE 2024
NR 110.111.1.55.2024.10
w sprawie przebudowy
drogi gminnej

Leszek Zarzycki
WICESTARZA

KART Anno Rzewusko
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
02-496 Warszawa ul. Magnacko 3 m32
REGON: 013292930 NIP 534-126-11-93

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH
terenu położonego:
woj. mazowiecki powiat. pruszkowski
jew. Piastów 142101_1 obr. 142101_1.0002
dz.ew. od 246/15 do 287/1
ul. Mochnackiego

skala 1:500 Sekcja: mapa numeryczna
układ XY 2000 układ H EVRF 2007
WGN.6642.1574.2024

Teren oznaczony kolorem zielonym został
aktualizowany.
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążen
służebnościami gruntowymi.
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń
podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji.

Pruszków dn 24.04.2024

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Anna Rzewusko Bogusław Motacowski
Upr. M.G.T. i B. Nr 15735

PRACOWNIA: POL-OTTO
Zakład Ochrony Środowiska
ul. Kaczanowskiego 37, 05-802 Pruszków
biuro handlowe:
ul. Kraszewskiego 5 lok. 5, 05-803 Pruszków
tel./fax: 22 758 88 11

INWESTOR: GMINA MIASTO PIASTÓW
ul. 11 Listopada 2
05-820 Piastów

INWESTYCJA: Przebudowa ul. Mochnackiego w Piastowie

ADRES: ul. Mochnackiego
05-820 Piastów

PRZEDMIOT: KONCEPCJA DROGOWA

BRANŻA: DROGOWA

FAZA:

PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Zackiewicz

OPRACOWANIE: mgr inż. Dorota Woźny

DATA: 05.2024

SKALA: 1:500

NUMER RYSUNKU:

NR STR:

**Starosta Pruszkowski**

ul. Drzymaly 30
05-800 Pruszków
tel. +48 22 738 14 00
fax +48 22 728 92 47
www.powiat.pruszkow.pl



Pruszków, 28 czerwca 2024 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR WGN.6630.457.2024

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Pruszkowie

Przedmiot narady koordynacyjnej

sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami **kanalizacyjna**

Lokalizacja obiektu **Piastów, obr. 2, ul. Mochnackiego**

Lista działek ewidencyjnych	Jednostka ew.	Obręb ew.	Numery działek ewidencyjnych
	Piastów	02	246/15, 246/26, 247/4, 249/3, 254/4, 255/4, 256/7, 258/3, 259/1, 287/1

Wnioskodawca **Anna Rzewuska** reprezentujący(a) podmiot
KART Anna Rzewuska, NIP: 5341261193
Magnacka 3/32, 02-496 Warszawa

Inwestor **Miasto Piastów**

Projektant **Sławomir Drozdowski**
numer uprawnień: **MAZ/0206/PWOS/09**

Członkowie zespołu
projektowego **Zakład Ochrony Środowiska POL-OTTO Małgorzata Otto**

Data wpływu wniosku **6 czerwca 2024 r.**

Data rozpoczęcia narady **19 czerwca 2024 r.**

Data zakończenia narady **28 czerwca 2024 r.**

Przewodnicząca
narady koordynacyjnej **Agnieszka Olewniczak**
Główny Specjalista/Przewodnicząca narady koordynacyjnej

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Orange Polska S.A.	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	
2	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Wydział Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Pruszkowie	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	
3	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S. A.	Imię i nazwisko przedstawiciela Monika Gutkowska
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Na skrzyżowaniach i zblizeniach z siecią wodociagową i kanalizacyjną projektowaną sieć wykonywać pod nadzorem: Zakładu Sieci Wodociągowej, ul. Stanisława Mikkego 4, Zakładu Sieci Kanalizacyjnej, ul. Jagiellońska 65/67.	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
4	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Pruszków	Imię i nazwisko przedstawiciela Marcin Korycki

	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: 1. Pod istniejącą linią energetyczną i w jej pobliżu, prace prowadzić z zachowaniem ostrożności. Pod nadzorem upoważnionego pracownika RE Pruszków 2. Skrzyżowanie z kablami energetycznymi wykonywać zgodnie z normą SEP N SEP-E-004. Prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności, pod nadzorem RE Pruszków. Na kable nałożyć przepusty dwudzielne	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
5	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Polska Spółka Gazownictwa - Gazownia w Pruszkowie	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Marcin Mielcarz
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
6	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Regionalne Centrum Informatyki Warszawa	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Dorota Szoplińska-Pilsak
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
7	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Wydział Inwestycji i Drogownictwa Starostwa Powiatowego w Pruszkowie	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Andrzej Kutyński
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Wykonać projekt organizacji ruchu na czas budowy dla drogi gminnej i zatwierdzić w Starostwie Powiatowym w Pruszkowie (w zakresie drogi publicznej).	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Anna Rzewuska**.

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



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

Z up. Starosty
Agnieszka Olewniczak
Główny Specjalista/Przewodnicząca narady koordynacyjnej

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 28 czerwca 2024 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.

Załącznik do niniejszego protokołu stanowi dokumentacja projektowa, która została opatrzona elektroniczną pieczęcią kwalifikowaną organu zawierającą adnotację o sposobie przeprowadzenia narady, miejsce i termin jej zakończenia oraz znak sprawy zgodny z instrukcją kancelaryjną i nie wymaga dodatkowych pieczętek.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>.



KART Anna Rzewuska
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
02-496 Warszawa ul.Magnacka 3 m32
REGON:013292930 NIP 534-126-11-93

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
terenu położonego:
woj. mazowieckie powiat pruszkowski
j.w. Piastów 142101_1 obr. 142101_1.0002
dz.ew. od 246/15 do 287/1
ul. Mochnackiego

skala 1:500 Sekcja: mapa numeryczna
układ XY 2000 układ H EVRF 2007
WGN.6642.1764.2024

Teren oznaczony kolorem zielonym został
zaktualizowany.
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń
służebnościami gruntowymi.
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń
podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji.

Pruszków dn 24.04.2024

GEODETA mgr inż. Anna Rzewuska
GEODETA UPRAWNIONY Bogusław Małachowski
mgr inż. Anna Rzewuska Upr. M.G.T. i B. Nr 15735

Niniejszy wydruk mapy jest zgodny z oryginałem mapy.
Zawiera warstwę projektową.

Usytuowanie stałego przewodu
wg legendy
na odcinku od 1 do 26
wskazano do realizacji.
Pruszków dnia 06.06.2024
skala 1:500 sekcja m.num.

Projektant
odwodnienia

mgr inż. Sławomir Drozdowski
Upr. bud. nr MAZ/0206/PWOS/09
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Geodeta

KART Anna Rzewuska
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
02-496 Warszawa ul.Magnacka 3 m32
tel. 501 064 626
REGON:013292930 NIP 534-126-11-93
G E O D E T A
mgr inż. Anna Rzewuska

LEGENDA

odwodnienie 1 - 26
kanał deszczowy
studnie rewizyjne
wpusty uliczne

ELEMENTY INFORMACJI

układ drogowy
jezdnia
zjazd, chodnik
pobocze

Oświadczam, iż operat techniczny, zawierający rezultat prac
geodezyjnych i kartograficznych w wyniku krórego powstała
niniejsza mapa, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji
nr WGN.6640.1764.2024.1 z dn. 06.05.2024

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie
fałszywego oświadczenia.

Nazwa organu Służby Geodezyjnej
i Kartograficznej, który otrzymał

STAROSTA PRUSZKOWSKI

Identyfikator zgłoszenia prac

WGN.6640.1764.2024

Wykonawca prac geodezyjnych

KART Anna Rzewuska

Imię i nazwisko wykonawcy prac
geodezyjnych

mgr inż. Anna Rzewuska

Imię i nazwisko geodety
uprawnionego oraz numer
uprawnienia zawodowych

Bogusław Małachowski
upr. 15735

STAROSTA PRUSZKOWSKI

Na podstawie art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r.

Prawo geodezyjne i kartograficzne stwierdza się, że niniejsza
dokumentacja projektowa nr WGN.6630.457.2024

była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Dokument został podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.
Dodatkowe informacje zawarte są we właściwościach podpisu elektronicznego.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprojektuzd.epodpis.gov.pl>



BURMISTRZ MIASTA PIASTOWA

05-820 PIASTÓW ul.11 Listopada 2
centrala: tel. 22 770 52 00

e-mail: umpiastow@piastow.pl

Piastów, 25.07.2024r.

WUM4.7234.6.2024.SB(2)

**Zakład Ochrony Środowiska POL OTTO
ul. Kaczanowskiego 37
05-802 Pruszków**

Dotyczy: Przebudowa pasa drogowego ul. Mochnackiego w Piastowie

Zgodnie z wystąpieniem z dnia 22.07.2024 uzgadniam bez uwag dokumentację techniczną przebudowy pasa drogowego ul. Mochnackiego w Piastowie zgodnie z treścią opinii komunikacyjnej Starosty Pruszkowskiego NR. WID.7111.1.65.2024.JD

z up. Burmistrza Miasta Piastowa
Zastępcą Burmistrza

Barbara Dudzik-Szelągowska

Załącznik:

1) Dokumentacja Techniczna -1 egz.

Otrzymują:

- 1) wnioskodawca
- 2) a/a