


NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO I ZADANIA:		Budowa drogi gminnej w ramach realizacji zadania: Budowa odcinka ulicy Ptasiej w Ostrowi Mazowieckiej wraz z budową infrastruktury technicznej	
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY	
ADRES:		m. Ostrów Mazowiecka, ul. Ptasia, ul. Lubiejewska	
DZIAŁKI OBJĘTE INWESTYCJĄ:		Działki nr: 1509/1, 1523, 1535/1, 5289, 5294/1, 5294/2, obręb 0001, jednostka ewidencyjna 141601_1	
INWESTOR:		Burmistrz Miasta Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66 07-300 Ostrów Mazowiecka 	
KATEGORIA OBIEKTU BUD.:		IV, XXV, XXVI	
ZESPÓŁ AUTORSKI:			PODPIS:
BRANŻA DROGOWA	Projektant, uprawnienia: do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	mgr inż. Mariusz Raszkiewicz upr. nr WAM/0129/POOD/10 pozycja 235/11/U/C	
	Sprawdzający, uprawnienia: do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	mgr. inż. Renata Anna Kozak upr. nr WAM/0128/POOD/10 pozycja 237/11/U/C	
BRANŻA SANITARNA	Projektant, uprawnienia: do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Bartosz Szewczyk upr. nr WAM/0023/POOS/08 pozycja 2590/08/U/C	
	Sprawdzający, uprawnienia: do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr. inż. Grzegorz Jakub Kowalewski upr. nr WAM/0022/POOS/08 pozycja 2591/08/U/C	

sierpień 2019

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: AS-PROJEKT Joanna Raszkiewicz ul. Władysława Trylińskiego 2, 10-683 Olsztyn		
---	--	--

Spis treści

Budowa drogi gminnej w ramach realizacji zadania:
Budowa odcinka ulicy Ptasiej w Ostrowi Mazowieckiej
wraz z budową infrastruktury technicznej

I. Projekt Zagospodarowania Terenu

1	OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI	4
2	KOPIE ZAŚWIADCZEŃ Z IZB BUD. ORAZ KOPIE DECYZJI O NADANIU UPR. PROJ.....	5
3	DANE OGÓLNE	17
3.1	Podstawa opracowania	17
3.2	Założenia ogólne	17
3.3	Zakres opracowania	17
3.4	Kwalifikacja obiektu.....	18
3.5	Obszar oddziaływania obiektu	18
4	ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	18
5	WARUNKI GRUNTOWO - WODNE	18
6	MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	19
7	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	19
7.1	Branża drogowa	19
7.1.1	Podstawowe parametry projektowe i geometria pozioma	19
7.1.2	Projektowana konstrukcja nawierzchni	19
7.1.3	Przekrój normalny	20
7.1.4	Profil podłużny.....	21
7.1.5	Zjazdy	21
7.1.6	Odwodnienie	21
7.2	Branża sanitarna	22
8	ZAGOSPODAROWANIE ODPADÓW	22
9	WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO	22
10	UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU	22
11	OBIEKTY PODLEGAJĄCE OCHRONIE KONSERWATORA ZABYTKÓW	23
12	UZGODNIENIA, OPINIE, DECYZJE	24
12.1	Warunki techniczne ZGK w Ostrowi Mazowieckiej Sp. z o.o. z dnia 12.06.2018r.	24
12.2	Opinia Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 04.03.2019r.	25
12.3	Uzgodnienie MZDW w Warszawie z dnia 15.04.2019r.	27
12.4	Protokół z narady koordynacyjnej z dnia 13.05.2019 r.	29
12.5	Opinia Starosty Ostrowskiego z dnia 15.05.2019 r.	31
13	CZEŚĆ GRAFICZNA	33
13.1	Rysunek nr 1.1: Projekt Zagospodarowania Terenu – skala 1:500.....	33

II. Projekt architektoniczno-budowlany branży drogowej – układ drogowy

Opis techniczny	33
Informacja BIOZ.....	42
Część graficzna	47

III. Projekt architektoniczno-budowlany branży sanitarnej

Opis techniczny	51
Informacja BIOZ.....	60
Część graficzna	74

1 OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. 2019 poz. 1186 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM

że niniejsza dokumentacja techniczna jest kompletna i sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. drogowej	mgr inż. Mariusz Raszkiewicz	WAM/0129/POOD/10 pozycja 235/11/U/C do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Sprawdzający br. drogowej	mgr. inż. Renata Anna Kozak	WAM/0128/POOD/10 pozycja 237/11/U/C do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Projektant br. sanitarnej	mgr inż. Bartosz Szewczyk	WAM/0023/POOS/08 pozycja 2590/08/U/C do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający br. sanitarnej	mgr. inż. Grzegorz Jakub Kowalewski	WAM/0022/POOS/08 pozycja 2591/08/U/C do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	

2 KOPIE ZAŚWIADCZEŃ Z IZB BUD. ORAZ KOPIE DECYZJI O NADANIU UPR. PROJ.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-8HX-93X-2JR *

Pan Mariusz Raszkiewicz o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0043/11

adres zamieszkania ul. Tęczowy Las 2 B / 77, 10-687 Olsztyn, Bartąg

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-02-26 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.





WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/125/2010

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2010 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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje
Panu MARIUSZOWI RASZKIEWICZOWI
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 06 lipca 1983 r. w Dąbrowie Białostockiej

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. WAM/ 0129/POOD/10

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ

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 odwołanie decyzji.

Pouczenie :

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



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Pan Mariusz Raszkiewicz upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają **w specjalności drogowej** bez ograniczeń do :

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

- 1. Pan Mariusz Raszkiewicz
10-698 Olsztyn, ul. Żłota 19/70
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Zdzisław Binerowski

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2010 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-H5I-S68-EXK *

Pani Renata Anna Kozak o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0064/12
adres zamieszkania ul. Sienkiewicza 21, 11-600 Węgorzewo
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-05-22 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.





**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1**



WAM/OKK/U/125/2010

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2010 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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Pani RENACIE ANNIE KOZAK
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 16 lipca 1983 r. w Węgorzewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0128/POOD/10

**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ**

UZASADNIENIE

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

Pouczenie :

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



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Pani Renata Anna Kozak upoważniona jest :

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają **w specjalności drogowej** bez ograniczeń do :

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

- 1. Pani Renata Anna Kozak
11-600 Węgorzewo, ul. Sienkiewicza 21
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Zdzisław Błotowski

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2010 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-CUC-VJW-3IP *

Pan Bartosz Szewczyk o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0224/07
adres zamieszkania ul. Świerkowa 29/2, 10-174 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-19 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.





WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/62/08

Olsztyn, dnia 4 czerwca 2008 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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 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. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje
Panu BARTOSZOWI SZEWCZYKOWI
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 20 listopada 1981 r. w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0023/POOS/08

DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej

**w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.**

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



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

Pan Bartosz Szewczyk upoważniony jest :

- I.** Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- II.** Na podstawie § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektów budowlanych, takich jak : sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.
- III.** Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Otrzymuje:

1. Pan Bartosz Szewczyk
10-431 Olsztyn, ul. Kolobrzaska 25/68
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Stasiowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-GBX-W5V-H2Z *

Pan Grzegorz Jakub Kowalewski o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0205/07
adres zamieszkania ul. Cicha 23, 14-100 Ostróda
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-08-31.

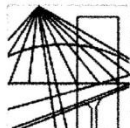
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-19 roku przez:

Mariusz Dobrzeńiecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.





**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/62/08

Olsztyn, dnia 4 czerwca 2008 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, ze zm./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 3 ust.1, § 12 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu GRZEGORZOWI JAKUBOWI KOWALEWSKIEMU

inżynierowi inżynierii środowiska

ur. dnia 06 grudnia 1981 r. w Miłomylinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0022/POOS/08

**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej

**w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.**

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



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

Pan Grzegorz Jakub Kowalewski upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

II. Na podstawie § 3 ust.1 i § 23 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
- 2) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne (§ 23 ust. 1).

Otrzymuje:

- 1. Pan Grzegorz Jakub Kowalewski
14-100 Ostróda, ul. Cicha 23
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Stasiowski

Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu dla zadania:

Budowa drogi gminnej w ramach realizacji zadania: Budowa odcinka ulicy Ptasiej w Ostrowi Mazowieckiej wraz z budową infrastruktury technicznej

3 DANE OGÓLNE

3.1 Podstawa opracowania

- Umowa nr RG-I.272.9.2018 z dnia 28.02.2018 r. zawarta pomiędzy Zamawiającym, tj. Burmistrzem Miasta Ostrow Mazowiecka, a AS-PROJEKT Joanna Raszkiewicz.
- Mapa do celów projektowych
- Wizja lokalna w terenie;
- Obowiązujące przepisy i zarządzenia;
- Opinia geotechniczna
- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego

3.2 Założenia ogólne

Celem zobrazowania rozwiązania projektowego powołano się na konkretne rozwiązania katalogowe. Wszystkie urządzenia wskazane w projekcie są przykładowe, a odwołanie się do nich ma na celu poinformowanie wykonawcy o standardzie zastosowanych urządzeń. Podane w tekście, na rysunkach oraz obliczeniach nazwy materiałów należy czytać łącznie z uzupełnieniem: „..... lub równoważne”.

3.3 Zakres opracowania

Projekt obejmuje budowę odcinka ulicy Ptasiej wraz budową infrastruktury technicznej na odcinku od skrzyżowania z ulicą Lubiejewską do skrzyżowania z ulicą Sadową o km projektowanym 0+000 do km 0+190.

W zakres opracowania wchodzi:

- budowa jezdni
- budowa chodnika
- budowa skrzyżowania
- budowa stanowisk postojowych
- budowa / przebudowa zjazdów
- budowa pobocza
- budowa kanalizacji deszczowej
- zabezpieczenie istniejących sieci uzbrojenia terenu

Obszar będący w zakresie opracowania oznaczono na Projekcie Zagospodarowania Terenu kolorem czerwonym. Niniejsze opracowanie nie obejmuje części inwestycji leżącej na działce będącej w zarządzie MZDW w Warszawie. Na ten obszar zostanie uzyskane oddzielne pozwolenie na budowę.

3.4 Kwalifikacja obiektu

Obiekt zakwalifikowano do IV, XXV, XXVI kategorii obiektów budowlanych.

3.5 Obszar oddziaływania obiektu

Zgodnie z art. 3 pkt. 20 Ustawy Prawo Budowlane, Ustawą O Drogach Publicznych oraz Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, inwestycja oddziałuje na działki, na których jest zlokalizowana: działki numer 1509/1, 1523, 1535/1, 5289, 5294/1, 5294/2, obręb 0001, jednostka ewidencyjna 141601_1 w miejscowości Ostrów Mazowiecka.

4 ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Teren objęty opracowaniem leży w północno-wschodniej części miasta Ostrów Mazowiecka. Infrastruktura jest projektowana w pasie drogowym istniejącej ulicy o nawierzchni gruntowej. Na omawianym obszarze znajdują się następujące sieci uzbrojenia terenu:

- kanalizacja ogólnospławna
- kanalizacja deszczowa
- wodociąg
- gazociąg
- linie elektroenergetyczne
- linie teletechniczne

5 WARUNKI GRUNTOWO - WODNE

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz. U. 2012 poz. 463) warunki gruntowe należy określić jako proste. Ustala się pierwszą kategorię geotechniczną dla projektowanego obiektu, zgodnie z odrębnym opracowaniem.

W otworach geotechnicznych nie stwierdzono obecności wody gruntowej. Głębokość przemarzania dla tego rejonu wynosi $H_z = 1,0$ m p.p.t.

Dla celów opracowania branży drogowej przyjęto grupę nośności G1.

6 MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestycja znajduje się w obrębie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrów Mazowiecka uchwała nr XXXVII/159/2012 Rady Miasta Ostrów Mazowiecka z dnia 28 grudnia 2012 roku.

7 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

7.1 Branża drogowa

7.1.1 Podstawowe parametry projektowe i geometria pozioma

Projekt obejmuje budowę odcinka ulicy Ptasiej wraz budową infrastruktury technicznej na odcinku od skrzyżowania z ulicą Lubiejewską do skrzyżowania z ulicą Sadową o km projektowanym 0+000 do km 0+190. Przyjęto następujące parametry projektowe ul. Ptasiej:

- klasa ulicy: L
- kategoria ulicy: gminna
- przekrój poprzeczny: 1x2
- kategoria ruchu: KR2
- prędkość projektowana: $V_p = 30\text{km/h}$ (na terenie zabudowy)
- szerokość pasa ruchu - 3,5 m (przekrój uliczny)
- nawierzchnia jezdni: betonowa kostka brukowa – nawierzchnia twarda ulepszona
- szerokość chodnika: 2,0 m (nawierzchnia z betonowej kostki brukowej)
- szerokość zjazdów: 5,0 m (w tym jezdni 4,0 m, pobocze 2x0,5 m)
- stanowiska postojowe o nawierzchni twardej ulepszonej z betonowej kostki brukowej o szerokości 2,5 m, długości 6,0 m usytuowane pod kątem 0° wzdłuż jezdni, przylegające do chodnika o szerokości 2,0 m zgodnie z § 116 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1643) oraz § 21 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065).

7.1.2 Projektowana konstrukcja nawierzchni

7.1.2.1 Konstrukcja nawierzchni jezdni głównej i skrzyżowań dla kategorii ruchu KR2:

- podłoże gruntowe
- warstwa odcinająca z piasku – gr. 10cm
- podbudowa zasadnicza: kruszywo 0/31,5 stabilizowane mechanicznie, C50/30 – gr. 20 cm
- podsypka piaskowo-cementowa 1:4 – gr. 3 cm
- warstwa ścieralna: kostka betonowa – gr. 8 cm

7.1.2.2 Konstrukcja nawierzchni zjazdów:

- podłoże gruntowe
- warstwa odcinająca z piasku – gr. 10cm

- podbudowa zasadnicza: kruszywo 0/31,5 stabilizowane mechanicznie, C50/30 – gr. 20 cm
- podsypka cementowo – piaskowa 1:4 – gr. 3 cm
- warstwa ścieralna: kostka betonowa – gr. 8 cm

7.1.2.3 Konstrukcja nawierzchni stanowisk postojowych:

- podłoże gruntowe
- warstwa odcinająca z piasku – gr. 10cm
- podbudowa zasadnicza: kruszywo 0/31,5 stabilizowane mechanicznie, C50/30 – gr. 20 cm
- podsypka cementowo – piaskowa 1:4 – gr. 3 cm
- warstwa ścieralna: kostka betonowa – gr. 8 cm

7.1.2.4 Konstrukcja nawierzchni chodnika:

- podłoże gruntowe
- warstwa odcinająca z piasku – gr. 10cm
- podbudowa: kruszywo 0/31,5 stabilizowane mechanicznie, C50/30 – gr. 15 cm
- podsypka cementowo – piaskowa 1:4 – gr. 3 cm
- warstwa ścieralna: kostka betonowa – gr. 8 cm

7.1.2.5 Konstrukcja nawierzchni pobocza:

- podłoże gruntowe
- kruszywo naturalne 0/31,5 stabilizowane mechanicznie – gr. 15 cm

7.1.2.6 Sprawdzenie warunku mrozoodporności:

Ze względu na obecność w podłożu gruntowym wyłącznie gruntów niewysadzinowych, pominięto sprawdzanie warunku mrozoodporności dla wszystkich rodzajów konstrukcji nawierzchni na odcinkach występowania podłoża G1.

7.1.3 Przekrój normalny

1. Jezdnia ograniczona krawężnikiem betonowym 15x30 wystającym 12 cm (na ławie betonowej z oporem) zgodnie z częścią graficzną dokumentacji.
2. Zjazdy ograniczone krawężnikiem betonowym 15x22 wtopionym (na ławie betonowej z oporem) wystającym 3 cm (na styku z chodnikiem wystający 0cm) zgodnie z częścią graficzną dokumentacji.

3. Stanowiska postojowe od strony jezdni ograniczone krawężnikiem betonowym 15x22 wtopionym (na ławie betonowej z oporem) wystającym 3 cm zgodnie z częścią graficzną dokumentacji.
4. Zastosowano pochylenie dwustronne jezdni o wartości 2% zgodnie z częścią graficzną dokumentacji.
5. Chodnik ograniczony obrzeżem betonowym 8x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej zgodnie z częścią graficzną dokumentacji.
6. Spadek poprzeczny projektowanego chodnika oraz stanowisk postojowych przyjąć 2% w stronę jezdni.
7. Zaprojektowano pobocze z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie zgodnie z częścią graficzną dokumentacji.
8. Zaprojektowano humusowanie grubości 10 cm wraz z obsianiem nasionami traw na szerokości 1,0 metra po zewnętrznej stronie chodnika.
9. W miejscach gdzie jest to konieczne, należy wykonać przełożenie istniejącej nawierzchni jezdni, zjazdów.

7.1.4 Profil podłużny

Profil podłużny drogi objętej opracowaniem został dostosowany do istniejącego zagospodarowania terenu, załamanie trasy wyokrąglono łukiem pionowym wklęsłym $R=2000$ m oraz wypukłym $R=2000$ m. Spadki podłużne zawierają się w przedziale od 0,50% do 2,38%.

7.1.5 Zjazdy

Projektuje się budowę / przebudowę istniejących zjazdów.

Zjazdy zostaną wykonane zgodnie z częścią rysunkową dokumentacji. Zjazdy zaprojektowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

Projektuje się spadki zjazdów max 5% na długości 5m (zjazd indywidualny), 7m (zjazd publiczny) oraz max 15% (zjazd indywidualny) i 12% (zjazd publiczny) na pozostałym odcinku. Dodatkowo na chodniku w obrębie zjazdu należy zachować max pochylenie 6%.

7.1.6 Odwodnienie

Zaprojektowano system odwodnienia z odprowadzeniem wód do istniejącej kanalizacji deszczowej.

7.2 Branża sanitarna

Zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi przewidziano wykonanie kolektora kanalizacji deszczowej z podłączeniem wpustów deszczowych i odprowadzeniem do studni istniejącej na kanale kd400.

8 ZAGOSPODAROWANIE ODPADÓW

Elementy nadające się do ponownego wykorzystania Wykonawca prześle Inwestorowi i złoży je w miejscu przez niego wskazanym. Pozostałe odpady nie nadające się do ponownego wykorzystania Wykonawca zagospodaruje i w razie konieczności zutylizuje we własnym zakresie.

9 WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Nie przewiduje się wprowadzania zanieczyszczeń do środowiska w trakcie realizacji inwestycji. Planowana inwestycja posiada wymiar lokalny i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Ziemia uzyskana z wykopów/korytowania w trakcie prowadzenia robót ziemnych zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu pasa drogowego, zaś nadmiar ziemi należy zutylizować / zagospodarować z zachowaniem przepisów dotyczących ochrony środowiska.

10 UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU

- W przypadku wystąpienia różnic między poszczególnymi częściami dokumentacji (opis techniczny, rysunki, sst) należy zastosować rozwiązanie najbardziej korzystne pod względem jakości, trwałości obiektu budowlanego w uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru i Projektantem.
- Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci. Bezpieczną odległość wykonywania robót ustala kierownik budowy w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te sieci. Miejsce robót należy oznakować. Roboty ziemne w pobliżu sieci należy prowadzić ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb.
- Nie wyklucza się istnienia sieci uzbrojenia terenu nie ujętych w opracowaniu.

- W przypadku natrafienia i uszkodzenia podczas prac ziemnych na drenaż należy odtworzyć go na istniejących rzędnych i zgłosić do odbioru dla zarządcy.
- Przy wykonywaniu robót należy zawsze i bezwzględnie przestrzegać zaleceń technologicznych określonych przez producenta materiału. Zalecenia te zawarte są w kartach technicznych materiałów i opracowane przez jego producenta.
- W trakcie robót budowlanych należy spełnić wszystkie zapisy zawarte uzgodnieniach i warunkach technicznych zawartych w opracowaniu
- Należy odtworzyć tereny przyległe w przypadku zniszczenia
- Punkty osnowy geodezyjnej należy chronić przed zniszczeniem. Punkty osnowy geodezyjnej kolidujące z inwestycją należy przenieść/odnowić w porozumieniu z właściwym geodetą powiatowym zlecając prace uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego. Wszelkie formalności i koszty związane z przeniesieniem/odnowieniem punktów osnowy geodezyjnej należą do Wykonawcy robót budowlanych

11 OBIEKTY PODLEGAJĄCE OCHRONIE KONSERWATORA ZABYTKÓW

Zgodnie z art. 32 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, z dnia 23 lipca 2003r. tj.: Wykonawca, który w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany:

1. wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot
2. zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia;
3. niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

Opracował:

mgr inż. Mariusz Raszkiewicz

Zakład Gospodarki Komunalnej
w Ostrowi Mazowieckiej Sp. z o.o.
ODDZIAŁ WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
07-300 Ostrów Maz. ul. Sikorskiego 39
tel. 20 845 73 30
NIP 789-14-75-720, Regon 550733679

Miasto Ostrów Mazowiecka
ul. 3-go Maja 66
07-300 Ostrów Mazowiecka

WARUNKI TECHNICZNE

Zakład Gospodarki Komunalnej w Ostrowi Mazowieckiej Sp. z o.o. ul. B. Prusa 66 wyraża zgodę na włączenie do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej oraz podaje warunki techniczne odprowadzania wód deszczowych i opadowych z powierzchni ulicy **Ptasiej dz. nr 1509/1,5289 i 5294/2 w Ostrowi Mazowieckiej.**

1. Włączenie projektowanej sieci dokonać do istniejącej kanalizacji deszczowej Ø 400 mm przy skrzyżowaniu **ulic Ptasia i Sadowa w Ostrowi Mazowieckiej.**
2. Włączenie do studni dokonać poprzez wykonanie otworu wiertnicą. W wywierconym otworze zamontować tuleję ochronną segmentową z uszczelką.
3. Sieć kanalizacji deszczowej wykonać z rur kielichowych PVC-U łączonych na uszczelki gumowe.
4. Na trasie projektowanego kolektora deszczowego stosować studnie rewizyjne o średnicy 1200 mm lub 1000 mm z włazem żeliwnym typu ciężkiego.
5. Do odprowadzania wód opadowych i deszczowych z jezdni, placów utwardzonych, zjazdu do kanalizacji deszczowej zastosować studnie rewizyjne osadnikowe z wpustem ulicznym żeliwnym przejazdowym, typ ciężki wg PN/H – 74081.
6. W miejscach występowania kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną tj. urządzenia sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej należy przebudować w obrębie projektowanego układu drogowego.
7. Nowobudowaną sieć kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami przysypać warstwą piasku gr. 25-30 cm, następnie oznakować taśmą ostrzegawczą.

UWAGI KOŃCOWE!

1. Wykonany projekt budowlano – wykonawczy należy uzgodnić z Z.G.K. w Ostrowi Mazowieckiej Sp. z o.o. przed złożeniem w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej (ZUDP).
2. Włączenie do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej wykonuje wyłącznie uprawniony wykonawca na zlecenie Inwestora po okazaniu dokumentu stwierdzającego wydanie pozwolenia na budowę lub zgłoszenie budowy /zgodnie z art.30 ust.1 i 1a Prawa Budowlanego/ i po odbiorze technicznym dokonany przez naszego przedstawiciela.
3. Włączenie do miejskiej kanalizacji deszczowej nie zgodnie z PT pociągnie za sobą nie odebranie wykonanych robót jak również odcięcie na koszt inwestora od sieci zewnętrznej.
4. Kategorycznie zabrania się zasypywania wykopu przed dokonaniem odbioru technicznego.
5. Odbioru technicznego przed zasypianiem dokonuje Z.G.K. w Ostrowi Mazowieckiej Sp. z o.o. na zlecenie Inwestora.
6. Całość prac wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót” cz. II „Instalacje sanitarne i przemysłowe” oraz przepisami bhp i p. poż.
7. Nadzór nad prowadzonymi pracami prowadzi osoba posiadające uprawnienia stosowne dla Kierownika robót.
8. Warunki techniczne ważne są przez okres 2 lat od daty wystawienia.
9. Do odbioru końcowego należy przedłożyć:
 - 1 Projekt budowlano-wykonawczy sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami, uzgodnieniem Z.G.K. w Ostrowi Mazowieckiej Sp. z o.o. i uzgodnieniem (ZUDP)
 - 2 Mapę powykonawczą geodezyjną wykonanej sieci z przyłączami.

KIEROWNIK ROBÓT
Oddział Wodociągów i Kanalizacji
mgr inż. Sebastian Biedrzycki



P_1574530

NI-D-I.8010.103.2019.JM

Warszawa, 4 marca 2019 r.

AS-PROJEKT
ul. Trylińskiego 2
10-683 Olsztyn

dotyczy: włączenie drogi gminnej nr 261265W do drogi wojewódzkiej nr 627 w km 40+560 w miejscowości Ostrów Mazowiecka
faza: projekt budowlany

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 31 stycznia 2019 r. oraz po zapoznaniu się z dostarczoną dokumentacją, **opiniuję pozytywnie** w zakresie rozwiązań geometrycznych projekt budowlany budowy włączenia drogi gminnej nr 261265W do drogi wojewódzkiej nr 627 w km 40+560 w miejscowości Ostrów Mazowiecka.

Projekt stałej organizacji ruchu dowiązanej do istniejącego pikietaża drogi wojewódzkiej oraz projekt organizacji ruchu na czas budowy zjazdu należy złożyć do zatwierdzenia w Departamencie Nieruchomości i Infrastruktury Urzędu Marszałkowego Województwa Mazowieckiego w Warszawie (ul. Brechta 3, 03-472 Warszawa). Zgodnie z § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. 2017 poz. 784) **zatwierdzona stała organizacja ruchu, związana z budową lub przebudową drogi albo z budową dojazdu do obiektu przy drodze, stanowi integralną część dokumentacji budowy.**

Szczegóły techniczne i konstrukcyjne w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej należy uzgodnić z Mazowieckim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Warszawie.

Opinia ważna wraz z rysunkiem.

Do wiadomości:

- MZDW w Warszawie

Załącznik 1

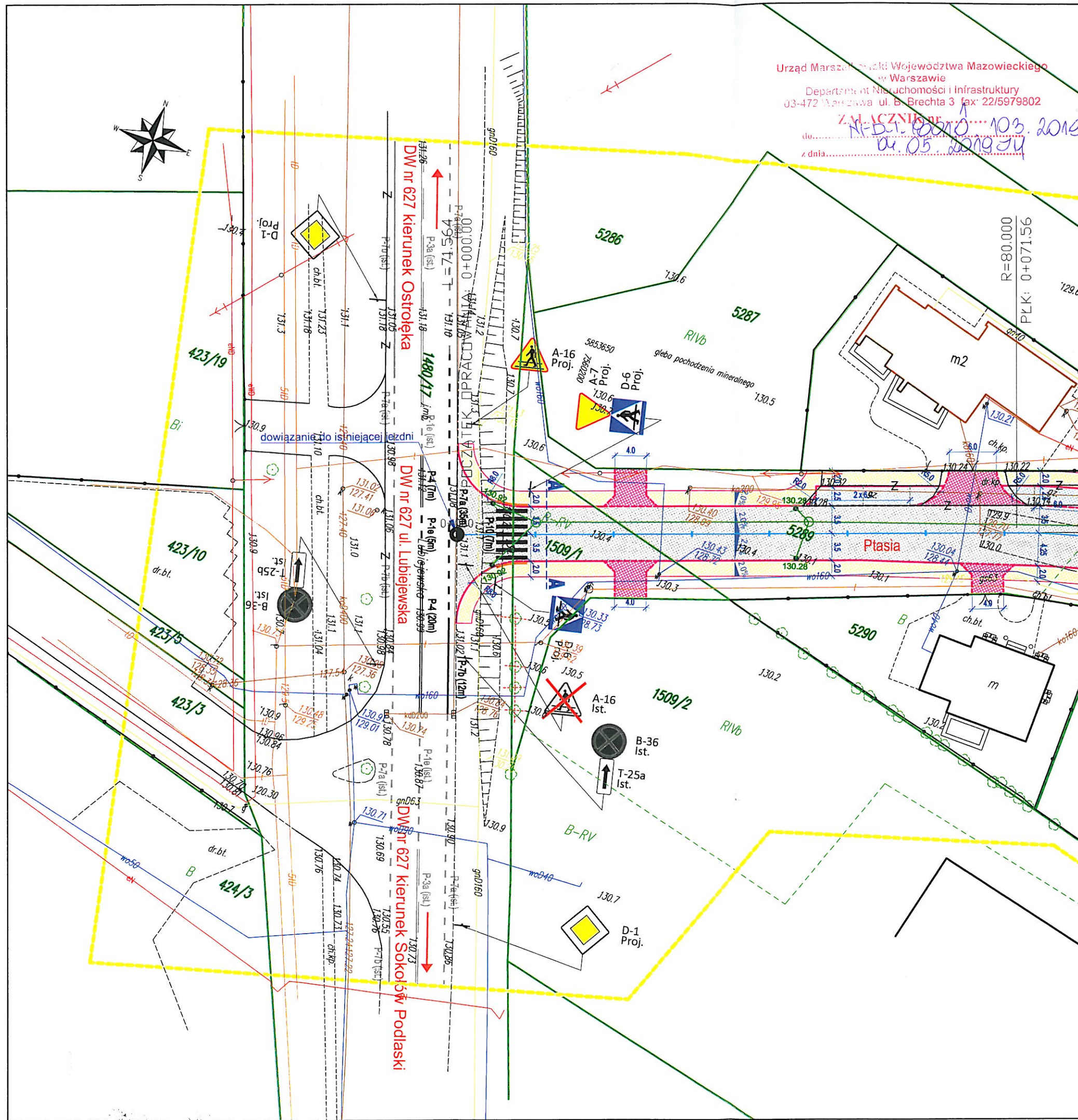
Sprawę prowadzi:
Jolanta Mysiak
Tel.: (22) 59 79 807

[Handwritten signature in blue ink]
Załącznik 1
Załącznik 2
Załącznik 3
Załącznik 4
Załącznik 5
Załącznik 6
Załącznik 7
Załącznik 8
Załącznik 9
Załącznik 10
Załącznik 11
Załącznik 12
Załącznik 13
Załącznik 14
Załącznik 15
Załącznik 16
Załącznik 17
Załącznik 18
Załącznik 19
Załącznik 20
Załącznik 21
Załącznik 22
Załącznik 23
Załącznik 24
Załącznik 25
Załącznik 26
Załącznik 27
Załącznik 28
Załącznik 29
Załącznik 30
Załącznik 31
Załącznik 32
Załącznik 33
Załącznik 34
Załącznik 35
Załącznik 36
Załącznik 37
Załącznik 38
Załącznik 39
Załącznik 40
Załącznik 41
Załącznik 42
Załącznik 43
Załącznik 44
Załącznik 45
Załącznik 46
Załącznik 47
Załącznik 48
Załącznik 49
Załącznik 50
Załącznik 51
Załącznik 52
Załącznik 53
Załącznik 54
Załącznik 55
Załącznik 56
Załącznik 57
Załącznik 58
Załącznik 59
Załącznik 60
Załącznik 61
Załącznik 62
Załącznik 63
Załącznik 64
Załącznik 65
Załącznik 66
Załącznik 67
Załącznik 68
Załącznik 69
Załącznik 70
Załącznik 71
Załącznik 72
Załącznik 73
Załącznik 74
Załącznik 75
Załącznik 76
Załącznik 77
Załącznik 78
Załącznik 79
Załącznik 80
Załącznik 81
Załącznik 82
Załącznik 83
Załącznik 84
Załącznik 85
Załącznik 86
Załącznik 87
Załącznik 88
Załącznik 89
Załącznik 90
Załącznik 91
Załącznik 92
Załącznik 93
Załącznik 94
Załącznik 95
Załącznik 96
Załącznik 97
Załącznik 98
Załącznik 99
Załącznik 100
Załącznik 101
Załącznik 102
Załącznik 103
Załącznik 104
Załącznik 105
Załącznik 106
Załącznik 107
Załącznik 108
Załącznik 109
Załącznik 110
Załącznik 111
Załącznik 112
Załącznik 113
Załącznik 114
Załącznik 115
Załącznik 116
Załącznik 117
Załącznik 118
Załącznik 119
Załącznik 120
Załącznik 121
Załącznik 122
Załącznik 123
Załącznik 124
Załącznik 125
Załącznik 126
Załącznik 127
Załącznik 128
Załącznik 129
Załącznik 130
Załącznik 131
Załącznik 132
Załącznik 133
Załącznik 134
Załącznik 135
Załącznik 136
Załącznik 137
Załącznik 138
Załącznik 139
Załącznik 140
Załącznik 141
Załącznik 142
Załącznik 143
Załącznik 144
Załącznik 145
Załącznik 146
Załącznik 147
Załącznik 148
Załącznik 149
Załącznik 150
Załącznik 151
Załącznik 152
Załącznik 153
Załącznik 154
Załącznik 155
Załącznik 156
Załącznik 157
Załącznik 158
Załącznik 159
Załącznik 160
Załącznik 161
Załącznik 162
Załącznik 163
Załącznik 164
Załącznik 165
Załącznik 166
Załącznik 167
Załącznik 168
Załącznik 169
Załącznik 170
Załącznik 171
Załącznik 172
Załącznik 173
Załącznik 174
Załącznik 175
Załącznik 176
Załącznik 177
Załącznik 178
Załącznik 179
Załącznik 180
Załącznik 181
Załącznik 182
Załącznik 183
Załącznik 184
Załącznik 185
Załącznik 186
Załącznik 187
Załącznik 188
Załącznik 189
Załącznik 190
Załącznik 191
Załącznik 192
Załącznik 193
Załącznik 194
Załącznik 195
Załącznik 196
Załącznik 197
Załącznik 198
Załącznik 199
Załącznik 200
Załącznik 201
Załącznik 202
Załącznik 203
Załącznik 204
Załącznik 205
Załącznik 206
Załącznik 207
Załącznik 208
Załącznik 209
Załącznik 210
Załącznik 211
Załącznik 212
Załącznik 213
Załącznik 214
Załącznik 215
Załącznik 216
Załącznik 217
Załącznik 218
Załącznik 219
Załącznik 220
Załącznik 221
Załącznik 222
Załącznik 223
Załącznik 224
Załącznik 225
Załącznik 226
Załącznik 227
Załącznik 228
Załącznik 229
Załącznik 230
Załącznik 231
Załącznik 232
Załącznik 233
Załącznik 234
Załącznik 235
Załącznik 236
Załącznik 237
Załącznik 238
Załącznik 239
Załącznik 240
Załącznik 241
Załącznik 242
Załącznik 243
Załącznik 244
Załącznik 245
Załącznik 246
Załącznik 247
Załącznik 248
Załącznik 249
Załącznik 250
Załącznik 251
Załącznik 252
Załącznik 253
Załącznik 254
Załącznik 255
Załącznik 256
Załącznik 257
Załącznik 258
Załącznik 259
Załącznik 260
Załącznik 261
Załącznik 262
Załącznik 263
Załącznik 264
Załącznik 265
Załącznik 266
Załącznik 267
Załącznik 268
Załącznik 269
Załącznik 270
Załącznik 271
Załącznik 272
Załącznik 273
Załącznik 274
Załącznik 275
Załącznik 276
Załącznik 277
Załącznik 278
Załącznik 279
Załącznik 280
Załącznik 281
Załącznik 282
Załącznik 283
Załącznik 284
Załącznik 285
Załącznik 286
Załącznik 287
Załącznik 288
Załącznik 289
Załącznik 290
Załącznik 291
Załącznik 292
Załącznik 293
Załącznik 294
Załącznik 295
Załącznik 296
Załącznik 297
Załącznik 298
Załącznik 299
Załącznik 300
Załącznik 301
Załącznik 302
Załącznik 303
Załącznik 304
Załącznik 305
Załącznik 306
Załącznik 307
Załącznik 308
Załącznik 309
Załącznik 310
Załącznik 311
Załącznik 312
Załącznik 313
Załącznik 314
Załącznik 315
Załącznik 316
Załącznik 317
Załącznik 318
Załącznik 319
Załącznik 320
Załącznik 321
Załącznik 322
Załącznik 323
Załącznik 324
Załącznik 325
Załącznik 326
Załącznik 327
Załącznik 328
Załącznik 329
Załącznik 330
Załącznik 331
Załącznik 332
Załącznik 333
Załącznik 334
Załącznik 335
Załącznik 336
Załącznik 337
Załącznik 338
Załącznik 339
Załącznik 340
Załącznik 341
Załącznik 342
Załącznik 343
Załącznik 344
Załącznik 345
Załącznik 346
Załącznik 347
Załącznik 348
Załącznik 349
Załącznik 350
Załącznik 351
Załącznik 352
Załącznik 353
Załącznik 354
Załącznik 355
Załącznik 356
Załącznik 357
Załącznik 358
Załącznik 359
Załącznik 360
Załącznik 361
Załącznik 362
Załącznik 363
Załącznik 364
Załącznik 365
Załącznik 366
Załącznik 367
Załącznik 368
Załącznik 369
Załącznik 370
Załącznik 371
Załącznik 372
Załącznik 373
Załącznik 374
Załącznik 375
Załącznik 376
Załącznik 377
Załącznik 378
Załącznik 379
Załącznik 380
Załącznik 381
Załącznik 382
Załącznik 383
Załącznik 384
Załącznik 385
Załącznik 386
Załącznik 387
Załącznik 388
Załącznik 389
Załącznik 390
Załącznik 391
Załącznik 392
Załącznik 393
Załącznik 394
Załącznik 395
Załącznik 396
Załącznik 397
Załącznik 398
Załącznik 399
Załącznik 400
Załącznik 401
Załącznik 402
Załącznik 403
Załącznik 404
Załącznik 405
Załącznik 406
Załącznik 407
Załącznik 408
Załącznik 409
Załącznik 410
Załącznik 411
Załącznik 412
Załącznik 413
Załącznik 414
Załącznik 415
Załącznik 416
Załącznik 417
Załącznik 418
Załącznik 419
Załącznik 420
Załącznik 421
Załącznik 422
Załącznik 423
Załącznik 424
Załącznik 425
Załącznik 426
Załącznik 427
Załącznik 428
Załącznik 429
Załącznik 430
Załącznik 431
Załącznik 432
Załącznik 433
Załącznik 434
Załącznik 435
Załącznik 436
Załącznik 437
Załącznik 438
Załącznik 439
Załącznik 440
Załącznik 441
Załącznik 442
Załącznik 443
Załącznik 444
Załącznik 445
Załącznik 446
Załącznik 447
Załącznik 448
Załącznik 449
Załącznik 450
Załącznik 451
Załącznik 452
Załącznik 453
Załącznik 454
Załącznik 455
Załącznik 456
Załącznik 457
Załącznik 458
Załącznik 459
Załącznik 460
Załącznik 461
Załącznik 462
Załącznik 463
Załącznik 464
Załącznik 465
Załącznik 466
Załącznik 467
Załącznik 468
Załącznik 469
Załącznik 470
Załącznik 471
Załącznik 472
Załącznik 473
Załącznik 474
Załącznik 475
Załącznik 476
Załącznik 477
Załącznik 478
Załącznik 479
Załącznik 480
Załącznik 481
Załącznik 482
Załącznik 483
Załącznik 484
Załącznik 485
Załącznik 486
Załącznik 487
Załącznik 488
Załącznik 489
Załącznik 490
Załącznik 491
Załącznik 492
Załącznik 493
Załącznik 494
Załącznik 495
Załącznik 496
Załącznik 497
Załącznik 498
Załącznik 499
Załącznik 500
Załącznik 501
Załącznik 502
Załącznik 503
Załącznik 504
Załącznik 505
Załącznik 506
Załącznik 507
Załącznik 508
Załącznik 509
Załącznik 510
Załącznik 511
Załącznik 512
Załącznik 513
Załącznik 514
Załącznik 515
Załącznik 516
Załącznik 517
Załącznik 518
Załącznik 519
Załącznik 520
Załącznik 521
Załącznik 522
Załącznik 523
Załącznik 524
Załącznik 525
Załącznik 526
Załącznik 527
Załącznik 528
Załącznik 529
Załącznik 530
Załącznik 531
Załącznik 532
Załącznik 533
Załącznik 534
Załącznik 535
Załącznik 536
Załącznik 537
Załącznik 538
Załącznik 539
Załącznik 540
Załącznik 541
Załącznik 542
Załącznik 543
Załącznik 544
Załącznik 545
Załącznik 546
Załącznik 547
Załącznik 548
Załącznik 549
Załącznik 550
Załącznik 551
Załącznik 552
Załącznik 553
Załącznik 554
Załącznik 555
Załącznik 556
Załącznik 557
Załącznik 558
Załącznik 559
Załącznik 560
Załącznik 561
Załącznik 562
Załącznik 563
Załącznik 564
Załącznik 565
Załącznik 566
Załącznik 567
Załącznik 568
Załącznik 569
Załącznik 570
Załącznik 571
Załącznik 572
Załącznik 573
Załącznik 574
Załącznik 575
Załącznik 576
Załącznik 577
Załącznik 578
Załącznik 579
Załącznik 580
Załącznik 581
Załącznik 582
Załącznik 583
Załącznik 584
Załącznik 585
Załącznik 586
Załącznik 587
Załącznik 588
Załącznik 589
Załącznik 590
Załącznik 591
Załącznik 592
Załącznik 593
Załącznik 594
Załącznik 595
Załącznik 596
Załącznik 597
Załącznik 598
Załącznik 599
Załącznik 600
Załącznik 601
Załącznik 602
Załącznik 603
Załącznik 604
Załącznik 605
Załącznik 606
Załącznik 607
Załącznik 608
Załącznik 609
Załącznik 610
Załącznik 611
Załącznik 612
Załącznik 613
Załącznik 614
Załącznik 615
Załącznik 616
Załącznik 617
Załącznik 618
Załącznik 619
Załącznik 620
Załącznik 621
Załącznik 622
Załącznik 623
Załącznik 624
Załącznik 625
Załącznik 626
Załącznik 627
Załącznik 628
Załącznik 629
Załącznik 630
Załącznik 631
Załącznik 632
Załącznik 633
Załącznik 634
Załącznik 635
Załącznik 636
Załącznik 637
Załącznik 638
Załącznik 639
Załącznik 640
Załącznik 641
Załącznik 642
Załącznik 643
Załącznik 644
Załącznik 645
Załącznik 646
Załącznik 647
Załącznik 648
Załącznik 649
Załącznik 650
Załącznik 651
Załącznik 652
Załącznik 653
Załącznik 654
Załącznik 655
Załącznik 656
Załącznik 657
Załącznik 658
Załącznik 659
Załącznik 660
Załącznik 661
Załącznik 662
Załącznik 663
Załącznik 664
Załącznik 665
Załącznik 666
Załącznik 667
Załącznik 668
Załącznik 669
Załącznik 670
Załącznik 671
Załącznik 672
Załącznik 673
Załącznik 674
Załącznik 675
Załącznik 676
Załącznik 677
Załącznik 678
Załącznik 679
Załącznik 680
Załącznik 681
Załącznik 682
Załącznik 683
Załącznik 684
Załącznik 685
Załącznik 686
Załącznik 687
Załącznik 688
Załącznik 689
Załącznik 690
Załącznik 691
Załącznik 692
Załącznik 693
Załącznik 694
Załącznik 695
Załącznik 696
Załącznik 697
Załącznik 698
Załącznik 699
Załącznik 700
Załącznik 701
Załącznik 702
Załącznik 703
Załącznik 704
Załącznik 705
Załącznik 706
Załącznik 707
Załącznik 708
Załącznik 709
Załącznik 710
Załącznik 711
Załącznik 712
Załącznik 713
Załącznik 714
Załącznik 715
Załącznik 716
Załącznik 717
Załącznik 718
Załącznik 719
Załącznik 720
Załącznik 721
Załącznik 722
Załącznik 723
Załącznik 724
Załącznik 725
Załącznik 726
Załącznik 727
Załącznik 728
Załącznik 729
Załącznik 730
Załącznik 731
Załącznik 732
Załącznik 733
Załącznik 734
Załącznik 735
Załącznik 736
Załącznik 737
Załącznik 738
Załącznik 739
Załącznik 740
Załącznik 741
Załącznik 742
Załącznik 743
Załącznik 744
Załącznik 745
Załącznik 746
Załącznik 747
Załącznik 748
Załącznik 749
Załącznik 750
Załącznik 751
Załącznik 752
Załącznik 753
Załącznik 754
Załącznik 755
Załącznik 756
Załącznik 757
Załącznik 758
Załącznik 759
Załącznik 760
Załącznik 761
Załącznik 762
Załącznik 763
Załącznik 764
Załącznik 765
Załącznik 766
Załącznik 767
Załącznik 768
Załącznik 769
Załącznik 770
Załącznik 771
Załącznik 772
Załącznik 773
Załącznik 774
Załącznik 775
Załącznik 776
Załącznik 777
Załącznik 778
Załącznik 779
Załącznik 780
Załącznik 781
Załącznik 782
Załącznik 783
Załącznik 784
Załącznik 785
Załącznik 786
Załącznik 787
Załącznik 788
Załącznik 789
Załącznik 790
Załącznik 791
Załącznik 792
Załącznik 793
Załącznik 794
Załącznik 795
Załącznik 796
Załącznik 797
Załącznik 798
Załącznik 799
Załącznik 800
Załącznik 801
Załącznik 802
Załącznik 803
Załącznik 804
Załącznik 805
Załącznik 806
Załącznik 807
Załącznik 808
Załącznik 809
Załącznik 810
Załącznik 811
Załącznik 812
Załącznik 813
Załącznik 814
Załącznik 815
Załącznik 816
Załącznik 817
Załącznik 818
Załącznik 819
Załącznik 820
Załącznik 821
Załącznik 822
Załącznik 823
Załącznik 824
Załącznik 825
Załącznik 826
Załącznik 827
Załącznik 828
Załącznik 829
Załącznik 830
Załącznik 831
Załącznik 832
Załącznik 833
Załącznik 834
Załącznik 835
Załącznik 836
Załącznik 837
Załącznik 838
Załącznik 839
Załącznik 840
Załącznik 841
Załącznik 842
Załącznik 843
Załącznik 844
Załącznik 845
Załącznik 846
Załącznik 847
Załącznik 848
Załącznik 849
Załącznik 850
Załącznik 851
Załącznik 852
Załącznik 853
Załącznik 854
Załącznik 855
Załącznik 856
Załącznik 857
Załącznik 858
Załącznik 859
Załącznik 860
Załącznik 861
Załącznik 862
Załącznik 863
Załącznik 864
Załącznik 865
Załącznik 866
Załącznik 867
Załącznik 868
Załącznik 869
Załącznik 870
Załącznik 871
Załącznik 872
Załącznik 873
Załącznik 874
Załącznik 875
Załącznik 876
Załącznik 877
Załącznik 878
Załącznik 879
Załącznik 880
Załącznik 881
Załącznik 882
Załącznik 883
Załącznik 884
Załącznik 885
Załącznik 886
Załącznik 887
Załącznik 888
Załącznik 889
Załącznik 890
Załącznik 891
Załącznik 892
Załącznik 893
Załącznik 894
Załącznik 895
Załącznik 896
Załącznik 897
Załącznik 898
Załącznik 899
Załącznik 900
Załącznik 901
Załącznik 902
Załącznik 903
Załącznik 904
Załącznik 905
Załącznik 906
Załącznik 907
Załącznik 908
Załącznik 909
Załącznik 910
Załącznik 911
Załącznik 912
Załącznik 913
Załącznik 914
Załącznik 915
Załącznik 916
Załącznik 917
Załącznik 918
Załącznik 919
Załącznik 920
Załącznik 921
Załącznik 922
Załącznik 923
Załącznik 924
Załącznik 925
Załącznik 926
Załącznik 927
Załącznik 928
Załącznik 929
Załącznik 930
Załącznik 931
Załącznik 932
Załącznik 933
Załącznik 934
Załącznik 935
Załącznik 936
Załącznik 937
Załącznik 938
Załącznik 939
Załącznik 940
Załącznik 941
Załącznik 942
Załącznik 943
Załącznik 944
Załącznik 945
Załącznik 946
Załącznik 947
Załącznik 948
Załącznik 949
Załącznik 950
Załącznik 951
Załącznik 952
Załącznik 953
Załącznik 954
Załącznik 955
Załącznik 956
Załącznik 957
Załącznik 958
Załącznik 959
Załącznik 960
Załącznik 961
Załącznik 962
Załącznik 963
Załącznik 964
Załącznik 965
Załącznik 966
Załącznik 967
Załącznik 968
Załącznik 969
Załącznik 970
Załącznik 971
Załącznik 972
Załącznik 973
Załącznik 974
Załącznik 975
Załącznik 976
Załącznik 977
Załącznik 978
Załącznik 979
Załącznik 980
Załącznik 981
Załącznik 982
Załącznik 983
Załącznik 984
Załącznik 985
Załącznik 986
Załącznik 987
Załącznik 988
Załącznik 989
Załącznik 990
Załącznik 991
Załącznik 992
Załącznik 993
Załącznik 994
Załącznik 995
Załącznik 996
Załącznik 997
Załącznik 998
Załącznik 999
Załącznik 1000

Uprzejmie informuję, że:

- Administratorem danych osobowych jest **Marszałek Województwa Mazowieckiego**, dane kontaktowe: Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie, ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa, tel. (22) 5979-100, email: urzed_marszalkowski@mazovia.pl, ePUAP: /umwm/esp;
- Dane kontaktowe do inspektora ochrony danych: tel. (22) 5979-663, e-mail: iod@mazovia.pl
- Więcej informacji dotyczących przetwarzania danych osobowych znajduje się w Internecie pod adresem: <http://wcm.mazovia.pl/web/wcm/7-organizacja-ruchu> oraz <https://www.mazovia.pl/zaatwspraw/uslugi-wcm/> oraz w wersji papierowej – w Wydziale Inżynierii Ruchu Departamentu Nieruchomości i Infrastruktury UMWM.





LEGENDA

- projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm wystający 12 cm
- proj. krawężnik bet. 15x22 cm wtopiony wystający od 0 do 3 cm
- projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
- projektowana płytka chodnikowa typu "STOP"
- projektowana nawierzchnia jezdni z bet. kostki brukowej gr. 8 cm
- proj. zjazdy o nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
- proj. stanowiska postojowe o nawierzchni z bet. kostki brukowej gr. 8 cm
- proj. chodnik o nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
- B-36 Ist. oznakowanie pionowe istniejące
- D-1 Proj. oznakowanie pionowe projektowane
- P-1e (Ist.) oznakowanie poziome istniejące
- P-4 (20m) oznakowanie poziome projektowane
- projektowany wpust deszczowy
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. studnie kan. deszcz.

Jednostka projektowa:
AS-PROJEKT Joanna Raszkievicz
ul. Trylińskiego 2
10-683 Olsztyn

Zamawiający:
Burmistrz Miasta Ostrow Mazowiecka
ul. 3 Maja 66
07-300 Ostrow Mazowiecka



Adres :
m. Ostrow Mazowiecka, ul. Ptasia

Nazwa obiektu budowlanego i zadania:
Budowa drogi gminnej w ramach realizacji zadania:
Budowa odcinka ulicy Ptasiej w Ostrowi Mazowieckiej
wraz z budową infrastruktury technicznej

Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

Projektant : br. drogowa	mgr inż. Mariusz Raszkievicz upr. bud. WAM/0129/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Sprawdzający: br. drogowa	mgr inż. Renata Anna Kozak upr. bud. WAM/0128/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Projektant : br. sanitarna	mgr inż. Bartosz Szewczyk upr. bud. WAM/0023/POOS/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający: br. sanitarna	mgr inż. Grzegorz Jakub Kowalewski upr. bud. WAM/0022/POOS/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Data: 01.2019 r.	Skala: 1:500	Nr rysunku: 1.1



W-5.453.256.2018.3

Warszawa, dnia 15 kwietnia 2019 r.

AS-PROJEKT

Ul. Trylińskiego 2

10 – 683 Olsztyn

Dotyczy: uzgodnienia konstrukcji nawierzchni skrzyżowania DW 627 (km 40+560 str. L) z drogą gminna nr 261265W, ul. Ptasia w m. Ostów Mazowiecka.

W odpowiedzi na pismo 8/2019 z dnia 18.03.2019r, Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie **uzgadnia w zakresie pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 627** (Uzgodnienie nr UK-627-50/19 z dnia 15.04.2019r.), konstrukcję nawierzchni skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 627 (km 40+560 str. L) z drogą gminną nr 261265W, ulica Ptasia w miejscowości Ostów Mazowiecka, zgodnie z załączonym do Projektu Budowlanego rysunkiem nr 3.1.

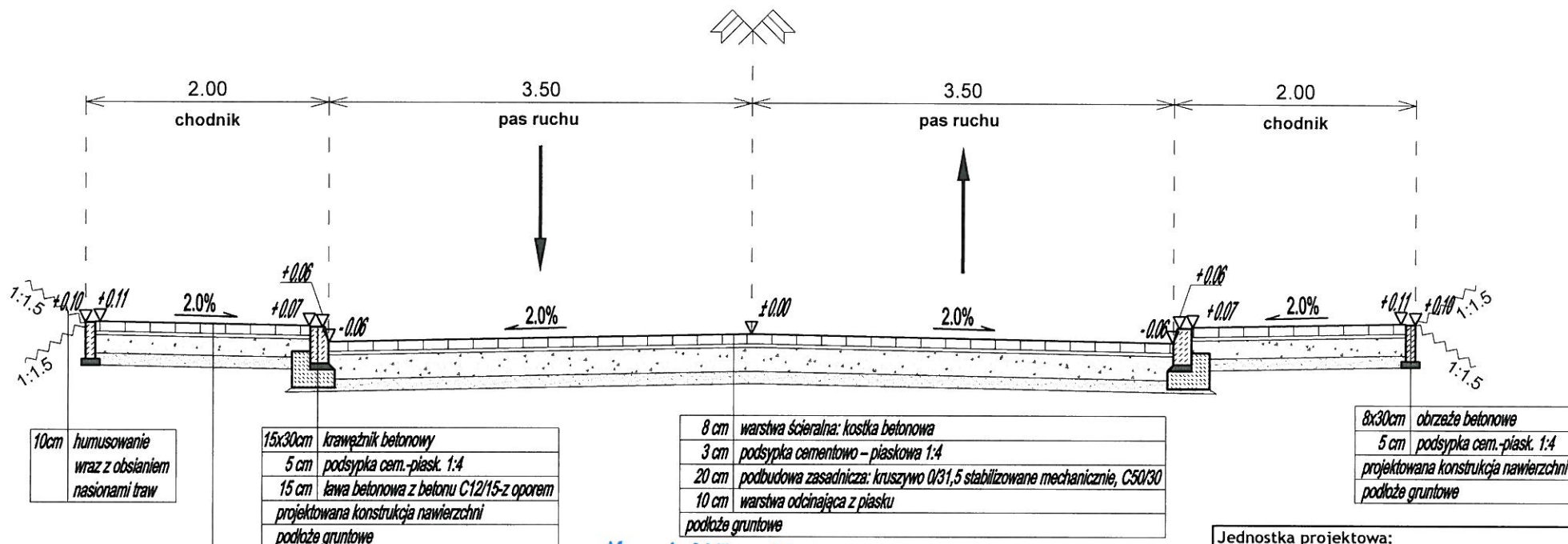
Jednocześnie informujemy, że przed przystąpieniem do robót należy uzyskać zgodę, Rejonu Drogowego Ostrołęka, na prowadzenie prac w pasie drogowym drogi wojewódzkiej.

p.o. Zastępcy Dyrektora
ds. Inwestycji
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie
mgr inż. Tomasz Dąbrowski

Do wiadomości email:

1. RD Ostrołęka dot. pisma nr RD-4.453.2.2018.1 L.dz. 3637.

Przekrój A-A
kategoria ruchu KR2
podłoże gruntowe G1



Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie
ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa

UZGODNIENIE

uzgodnienie projektu drogi wojewódzkiej
UK 627-50-1-19 z dnia 15.04.2019

Uzgadniam konstrukcję nawierzchni i szczegóły konstrukcyjne
w całości - ze zmianami wniesionymi na rysunku

p.o. Zastępcy Dyrektora

ds. Inwestycji
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie

podpis
mgr inż. Tomasz Dąbrowski

Jednostka projektowa:
AS-PROJEKT Joanna Raszkievicz
ul. Trylińskiego 2
10-683 Olsztyn

Zamawiający:
Burmistrz Miasta Ostrow Mazowiecka
ul. 3 Maja 66
07-800 Ostrow Mazowiecka



Adres :
m. Ostrow Mazowiecka, ul. Ptasia

Nazwa obiektu budowlanego i zadania:
Budowa drogi gminnej w ramach realizacji zadania:
Budowa odcinka ulicy Ptasiej w Ostrowi Mazowieckiej
wraz z budową infrastruktury technicznej

Tytuł rysunku: Przekrój normalny

Projektant: br. drogowa	mgr inż. Mariusz Raszkievicz upr. bud. WAM/0129/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej
Sprawdzający: br. drogowa	mgr inż. Renata Anna Kozak upr. bud. WAM/0128/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

Data:
01.2019 r.

Skala:
1:50

Nr rysunku:
3.1

Starostwo Powiatowe w Ostrowi Mazowieckiej
Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Protokół

Narada koordynacyjna

Ostrów Mazowiecka, dnia 13.05.2019

OG.6630. 113... 2019

w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot: sieć kanalizacji deszczowej (projekt zamienny)
 Lokalizacja: Ostrow Maz ul. Ptoisia, Sordowa, Lubiejewska dz. 1509/1, 5289 ad. 1
 Wnioskodawca: AS-PROJEKT Joanna Raszkiewicz
 Przewodniczący: Beata Sputo –Kierownik ODiGK

- ✓ Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Ostrowi Maz – Sebastian Biedrzycki
- ✓ PSG Sp. z o.o. – Zdzisław Achciński
- ✓ PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie – Ireneusz Banaszczyk
- DUON Dystrybucja sp. z o.o. – Dariusz Zawistowski
- ✓ Burmistrz Miasta w Ostrowi Maz. – Grzegorz Czyronis
- Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego – Krystyna Zaogolnik
- Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowi Maz. – Waldemar Piórkowski
- ORANGE Polska – Wiesław Szurnicki
- Naczelnik Wydziału Architektury i Budownictwa – Ewa Suchcicka
- Zakład Energetyki Ciepłej w Ostrowi Maz.
- ✓ MULTIMEDIA Polska S. A. – Grzegorz Kordek
- Wójt Gminy
- PUKiR Ostrow Maz.

ZGKiM Sp. z o. o. Małkinia Górna.

KBTO Sp. z o.o.

✓ M2D.W. Warszawa
 ad. 1 dz. 5294/2, 5294/1, 1523, 1480/14

Stanowiska uczestników narady:

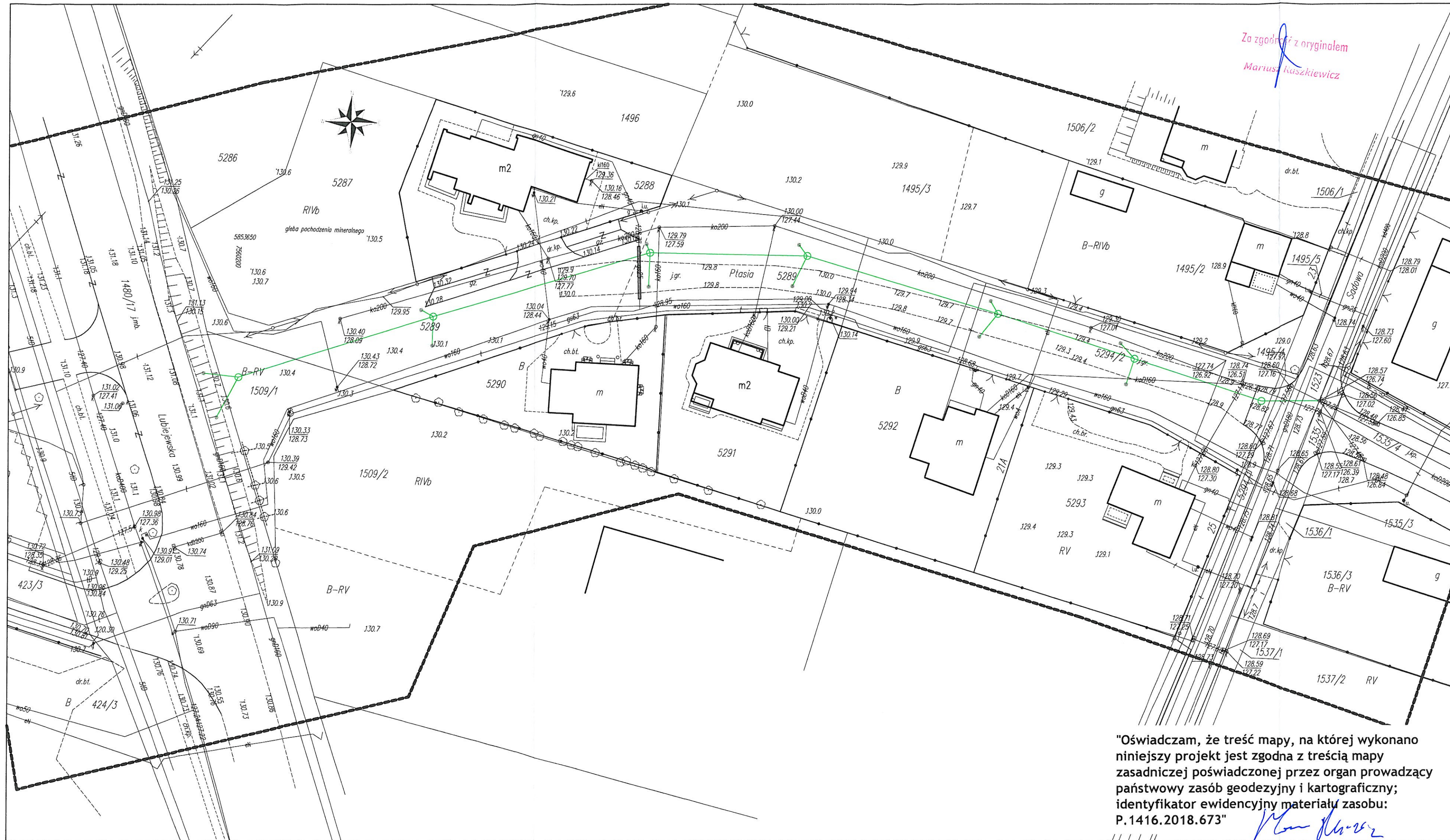
Powołano się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasobu geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OSTROWSKI
Wzrost materiału zasobu	protokół z narady koordynacyjnej
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	OG.6630.113.2019
Data wykonania kopii	14.05.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY

projekt uzgodniono

Paweł Majewski
 Inspektor w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

z warunkami, aby:

- w trakcie wykonywania prac nie naruszyć istniejącej osnowy geodezyjnej, uzbrojenia terenu, zieleni wysokiej, obiektów budowlanych,
- prace ziemne na skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem wykonywane były ręcznie pod nadzorem administratorów poszczególnych sieci



"Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy zasadniczej poświadczonej przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny; identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: P.1416.2018.673"

LEGENDA

- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. studnie kanalizacji deszczowej
- projektowany wpust deszczowy

STAROSTWO POWIATOWE w Ostrowi Maz.

Na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 2002 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2000 r. Nr 150, poz. 1980, z późn. zm.) zgodnie z uzgodnieniem z urzędem projektanta, za zgodności z oryginałem:

sieć kanalizacji deszczowej (projekt zamknięty)

Uzgodnienie sieci uzbrojenia terenu, podlega wyrażeniu przez właściwy organ państwa w formie zaopiniowania przez geodęzyjny i kartograficzny państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny. Wniosek o wydanie zaopiniowania jest składany przez projektanta do właściwego organu państwa w formie zaopiniowania przez geodęzyjny i kartograficzny państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny. Wniosek o wydanie zaopiniowania jest składany przez projektanta do właściwego organu państwa w formie zaopiniowania przez geodęzyjny i kartograficzny państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny.

Uzgodnienie projektu w formie zaopiniowania przez geodęzyjny i kartograficzny państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny. Wniosek o wydanie zaopiniowania jest składany przez projektanta do właściwego organu państwa w formie zaopiniowania przez geodęzyjny i kartograficzny państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny.

Og. 06.05.2019. 1019 Ostrow Maz. 13.05.2019

Kierownik Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Jednostka projektowa:
AS-PROJEKT Joanna Raszkievicz
ul. Trylińskiego 2
10-683 Olsztyn

Zamawiający:
Burmistrz Miasta Ostrow Mazowiecka
ul. 3 Maja 66
07-300 Ostrow Mazowiecka

Adres :
m. Ostrow Mazowiecka, ul. Ptasia

Nazwa obiektu budowlanego i zadania:
Budowa drogi gminnej w ramach realizacji zadania:
Budowa odcinka ulicy Ptasiej w Ostrowi Mazowieckiej wraz z budową infrastruktury technicznej

Tytuł rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu - plansza ZUDP

Projektant : br. drogowy	mgr inż. Mariusz Raszkievicz upr. bud. WAM/0129/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Sprawdzający: br. drogowy	mgr inż. Renata Anna Kozak upr. bud. WAM/0128/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Projektant : br. sanitarna	mgr inż. Bartosz Szweczyk upr. bud. WAM/0023/POOS/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający: br. sanitarna	mgr inż. Grzegorz Jakub Kowalewski upr. bud. WAM/0022/POOS/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	

Data:
04.2019 r.

Skala:
1:500

Nr rysunku:
1.1

Ostrów Mazowiecka, dnia 15.05.2019 r.

PZD.5420.9.19

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r. poz. 784) oraz art. 106 § 5 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) i upoważnienia Starosty Ostrowskiego Nr OR.077.3.9.2011 po rozpatrzeniu pisma z dnia 06.05.2019 r., (data wpływu: 09.05.2019 r.) AS- PROJEKT Joanna Raszkiewicz z siedzibą w 10-683 Olsztyn, ul. Trylińskiego 2, działającej z upoważnienia Burmistrza Ostrów Mazowiecka z siedzibą w Ostrowi Mazowieckiej ul. 3 Maja 66, w sprawie zaopiniowania geometrii w projekcie budowlanym na zadanie pn.: „Budowa odcinka ulicy Ptasiej w Ostrowi Mazowieckiej wraz z budową infrastruktury technicznej”.

p o s t a n a w i a m

pozytywnie zaopiniować geometrię w projekcie budowlanym na zadanie pn.: „Budowa odcinka ulicy Ptasiej w Ostrowi Mazowieckiej wraz z budową infrastruktury technicznej”.

U z a s a d n i e n i e

AS- PROJEKT Joanna Raszkiewicz z siedzibą w 10-683 Olsztyn, ul. Trylińskiego 2, przedłożyła Staroście Ostrowskiemu do zaopiniowania geometrię w projekcie budowlanym na zadanie pn.: „Budowa odcinka ulicy Ptasiej w Ostrowi Mazowieckiej wraz z budową infrastruktury technicznej” w trybie § 3 ust. 1 pkt. 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r. poz. 784).

Po przeanalizowaniu geometrii drogi postanawia się przedstawioną geometrię zaopiniować pozytywnie.

P o u c z e n i e

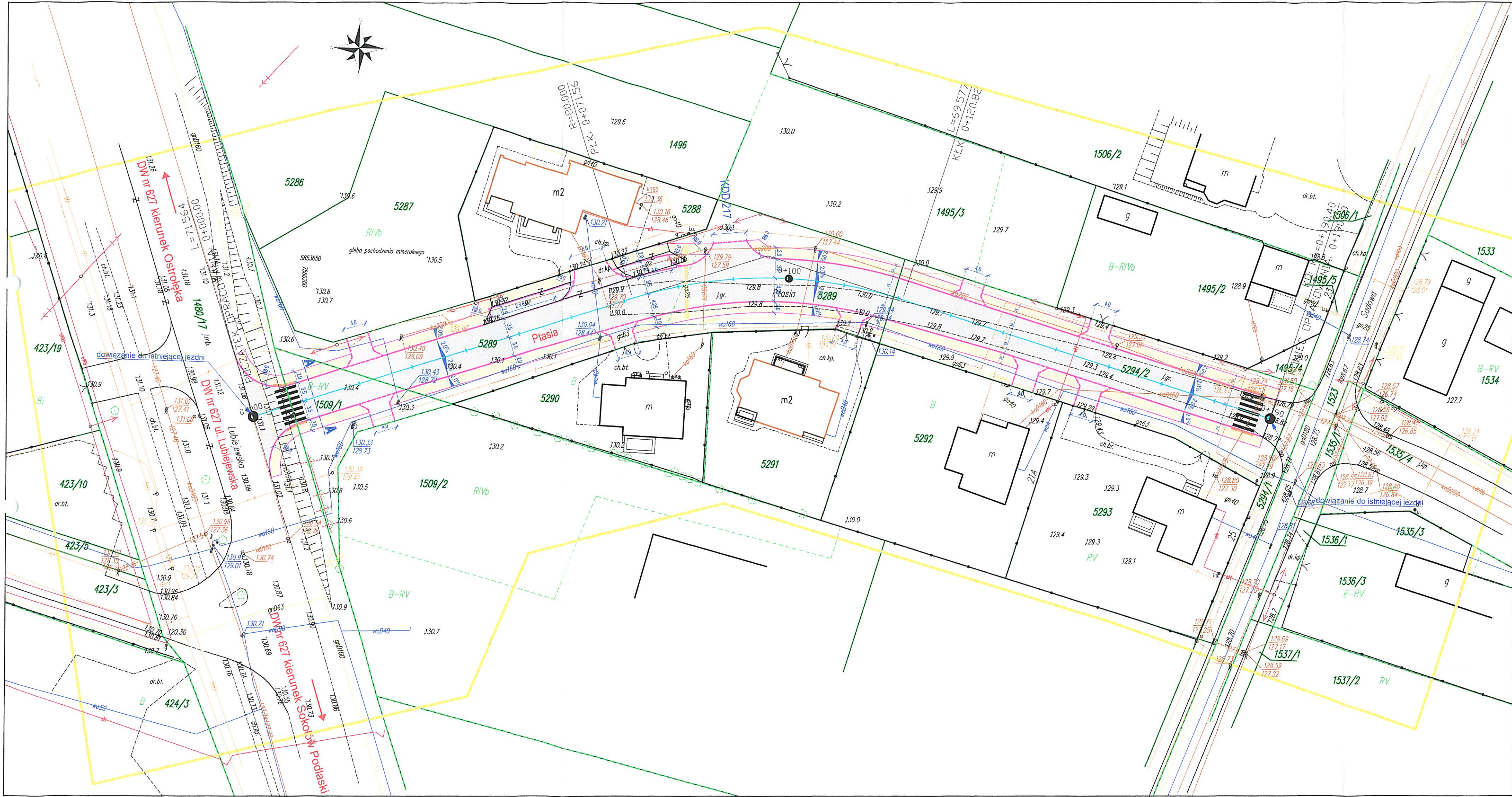
Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Starosty Ostrowskiego w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Z up. Starosty

inż. Waldemar Piórkowski
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg

Otrzymują:

1. AS-PROJEKT
Joanna Raszkiewicz
Ul. Trylińskiego 2
10-683 Olsztyn
2. a/a



LEGENDA

- projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm wystający 12 cm
- proj. krawężnik bet. 15x22 cm wtopiony wystający od 0 do 3 cm
- projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
- projektowana płytka chodnikowa typu "STOP"
- projektowana nawierzchnia jezdni z bet. kostki brukowej gr. 8 cm
- proj. zjazdów o nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
- proj. stanowiska postojowe o nawierzchni z bet. kostki brukowej gr. 8 cm
- proj. chodnik o nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm

Z up. Starosty

inż. Waldemar Piórkowski
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg

Załącznik do postanowienia
Nr 220.5420.9.19
z dnia 15.05.2019 r.

Jednostka projektowa:
AS-PROJEKT Joanna Raszkievicz
ul. Trylińskiego 2
10-683 Olsztyn

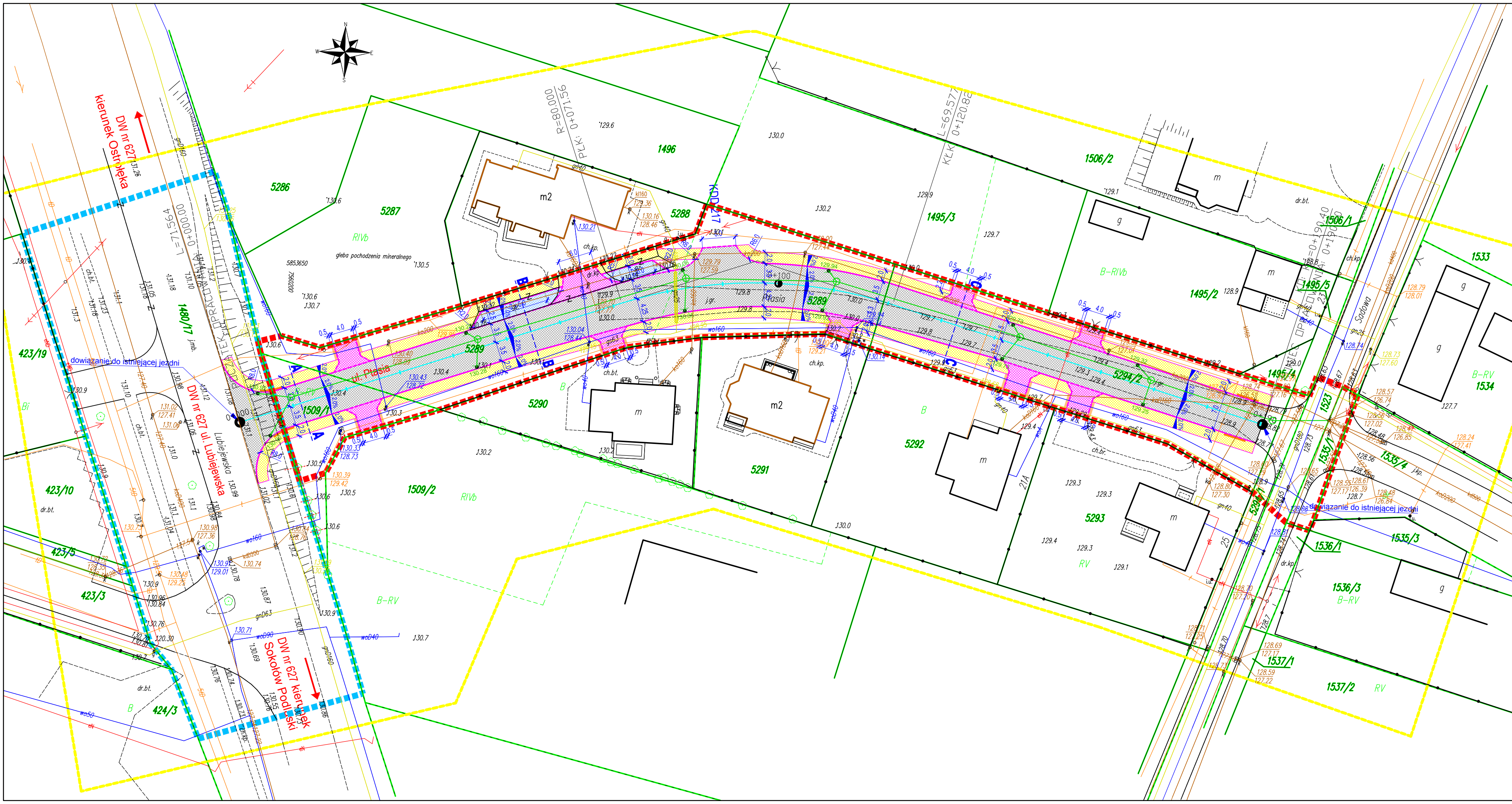
Zamawiający:
Burmistrz Miasta Ostrów Mazowiecka
ul. 3 Maja 66
07-300 Ostrów Mazowiecka

Adres :
m. Ostrów Mazowiecka, ul. Ptasia

Nazwa obiektu budowlanego i zadania:
Budowa drogi gminnej w ramach realizacji zadania:
Budowa odcinka ulicy Ptasiej w Ostrowi Mazowieckiej
wraz z budową infrastruktury technicznej

Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

Projektant : br. drogowa	mgr inż. Mariusz Raszkievicz upr. bud. WAM/0129/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Sprawdzający: br. drogowa	mgr inż. Renata Anna Kozak upr. bud. WAM/0128/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Data: 05.2019 r.	Skala: 1:500	Nr rysunku: 1.1



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| | teren objęty wnioskiem o pozwolenie na budowę w Starostwie Powiatowym |
| | teren objęty wnioskiem o pozwolenie na budowę w Urzędzie Wojewódzkim |
| | zakres aktualizacji mapy do celów projektowych |
| | istniejące granice działek |
| | projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm wystający 12 cm |
| | proj. krawężnik bet. 15x22 cm wtopiony wystający od 0 do 3 cm |
| | projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm |
| | projektowana jezdnia o nawierzchni z bet. kostki brukowej gr. 8 cm |
| | proj. zjazdy o nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm |
| | proj. stanowiska postojowe o nawierzchni z bet. kostki brukowej gr. 8 cm |
| | proj. chodnik o nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm |
| | proj. pobocze z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie |
| | projektowana płytka chodnikowa typu "STOP" |
| | projektowany wpust deszczowy |
| | proj. kanalizacja deszczowa |
| | proj. studnie kan. deszcz. |

Jednostka projektowa:

AS-PROJEKT Joanna Raszkievicz
ul. Trylińskiego 2
10-683 Olsztyn

Zamawiający:	
---------------------	--

Burmistrz Miasta Ostrów Mazowiecka
ul. 3 Maja 66
07-300 Ostrów Mazowiecka



Adres :

m. Ostrów Mazowiecka, ul. Ptasia

Nazwa obiektu budowlanego i zadania:

Budowa drogi gminnej w ramach realizacji zadania:
Budowa odcinka ulicy Ptasiej w Ostrowi Mazowieckiej
wraz z budową infrastruktury technicznej

Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

Projektant : br. drogowa	mgr inż. Mariusz Raszkiewicz upr. bud. WAM/0129/POOD/10 pozycja 235/11/U/C <u>do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej</u>	
Sprawdzający: br. drogowa	mgr inż. Renata Anna Kozak upr. bud. WAM/0128/POOD/10 pozycja 237/11/U/C <u>do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej</u>	
Projektant : br. sanitarna	mgr inż. Bartosz Szewczyk upr. bud. WAM/0023/POOS/08 pozycja 2590/08/U/C do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający: br. sanitarna	mgr inż. Grzegorz Jakub Kowalewski upr. bud. WAM/0022/POOS/08 pozycja 2591/08/U/C do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	

Data:	08.2019 m
-------	-----------

Skala
1:500

Nr rysunku:
1.1