

Egz. nr 1.

Zgłoszenie prac

**Przebudowa drogi – ulicy Przemysłowej oraz odcinka drogi od ul.
Przemysłowej do ronda na ul. Piaskowej**

Branża: Drogowa

Lokalizacja: Dz. nr 19; 44/2; 45/21; 47/6; 47/8; 60, obręb 06, m. Ława

Jednostka ewidencyjna:

Identyfikator: 280701_1 nazwa: Miasto Ława

Obręb ewidencyjny:

Identyfikator: 280701_1.0006 nazwa: 6 - Ława

Inwestor: Gmina Miejska Ława
ul. Niepodległości 13
14-200 Ława

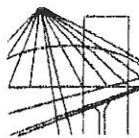
KATEGORIA OBIEKTU: XXV

OPRACOWAŁ:

mgr inż. budownictwa
KAROL ZAWADZKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
oraz kierowania robotami budowlanymi w
specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
nr ewid. WAM/0282/POK/17 - projektowe
nr ewid. WAM/0010/OK/15 - kierowanie robotami
tel. 508-110-439, e-mail: k.zawadzki@projekty-panorama.com

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA (15 stron)

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Zawartość opracowania	str. 2
3. Zaświadczenie projektanta	str. 3-5
4. Materiały formalne	str. 6-7
5. Opis techniczny	str. 8-11
6. Rysunki:	str. 12-15
Z-1 Lokalizacja drogi	skala 1:2000
A-1 Rzut poziomy drogi	skala 1:50
A-2 Przekrój A-A	skala 1:50
K-1 Płyta drogowa	skala 1:20



WAM.OKK.U.36.17.152.17

Olsztyn, 06 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 (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2 i ust. 3, **art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 ze zm.) oraz **§ 10 i § 12 ust. 1** 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) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan KAROL ZAWADZKI
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 29 maja 1990 r. w Iławie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0203 /POOK/17

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANEJ

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.
3. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257): § 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.



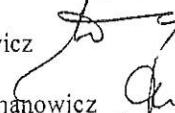

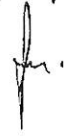
Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. dr inż. Zenon Drabowicz
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

Pan Karol Zawadzki upoważniony jest:

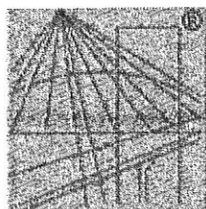
- I.** Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II.** Na podstawie § 10 i § 12 ust. 1 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) uprawnienia niniejsze uprawnniają do:
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
 - 2) projektowania konstrukcji obiektu.

**Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

- 1. dr inż. Zenon Drabowicz 
- 2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz 
- 3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz 

Otrzymuje:

- 1. Pan Karol Zawadzki
14-200 Hawa, ul. Kościuszki 14/9
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-QN5-4ZT-DY1 *

Pan Karol Zawadzki o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0110/15

adres zamieszkania ul. Lipowa 2 A, 14-200 Iława

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-27 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.

Licencja nr

WGN.6642.2.68.2019_2807_CL1

1. Nazwa organu wydającego licencję: Powiat Iławski
2. Licencjobiorca: Pracownia Projektowa Panorama
mgr inż. Karol Zawadzki
Maczka 8
14-202 IŁAWA
3. Informacje o materiałach zasobu, których dotyczy licencja:

Lp	Nazwa materiału	Identyfikator zasobu	Data wykonania kopii	Określenie obszaru/obiektu, do którego odnosi się licencja
1	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej	P.2807.2014.70	2019-01-17	W granicach wielokąta wyznaczonego przez punkty:

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjobiorcę, wymienionego w pkt 2, lub ustanowione przez licencjobiorcę podmioty do wykorzystywania, wyszczególnionych w pkt 3 materiałów zasobu:

dla potrzeb własnych lub związanych z działalnością gospodarczą lub w celu publikacji w sieci Internet pochodnych materiałów zasobu w postaci: map, kartogramów, kartodiagramów lub innych opracowań kartograficznych, których treścią są informacje pochodzące z materiałów zasobu oraz informacje dodane przez licencjobiorcę w taki sposób, że nie można rozdzielić tych informacji, zwane dalej „pochodnymi materiałów zasobu”, a także przetworzonych do postaci elektronicznej materiałów zasobu udostępnionych w postaci nieelektronicznej – z następującymi ograniczeniami:

- a) maksymalna liczba urządzeń, na których mogą być przetwarzane materiały zasobu lub ich pochodne, z wyłączeniem publikacji w sieci Internet – 10
- b) łączny maksymalny nakład drukowanych lub kopii elektronicznych materiałów zasobu lub ich pochodnych w przeliczeniu na arkusze formatu A4 – 500,
- c) sposób publikacji w sieci Internet – pojedynczy obraz statyczny o rozmiarze maksymalnym do 1 000 000 pikseli

5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów zasobu przez licencjobiorcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w ust. 4.

POUCZENIE

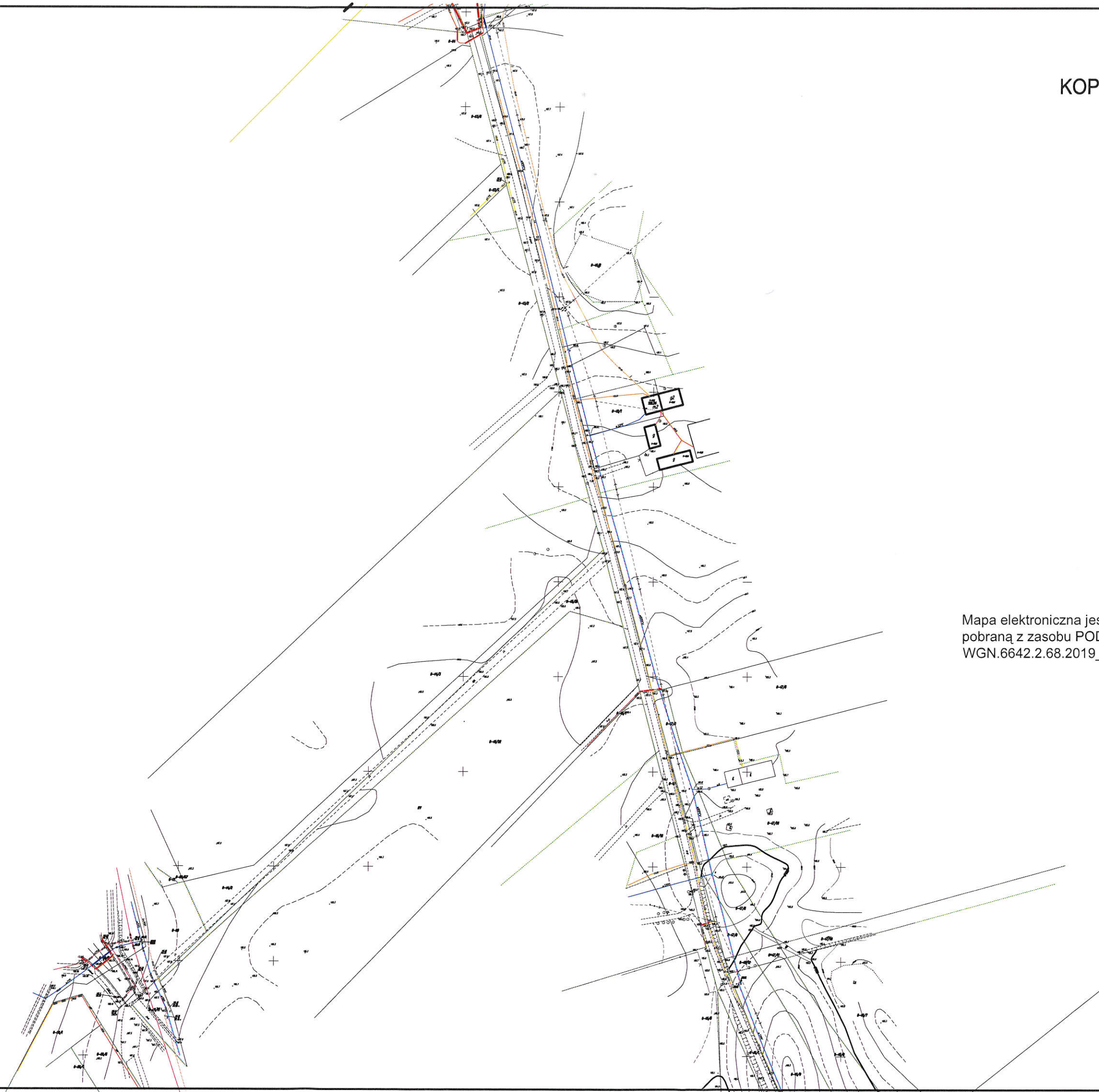
Z up. STAROSTY
Marta Korpalska
podpis organu lub upoważnionej osoby
w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjno-Kartograficznej

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287, z późn. zm.) kto wykorzystuje materiały zasobu bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

Licencja wystawiona zgodnie z art. 40c ust 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:

- 1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację licencji:
328f1655-1e0b-4ea5-b47a-6f065edbd4ab
- 2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1:
<https://ilawa.geoportal2.pl/map/osrodek/weryfikacja.php>
- 3) data, godzina, minuta i sekunda w której nastąpiło wygenerowanie licencji w trybie art. 40c ust. 4 ustawy:
2019-01-17 09:54:04
- 4) zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej
- 5) pouczenie o sposobie weryfikacji:
w formularzu na stronie internetowej, o której mowa w pkt 2 wpisać identyfikator o którym mowa w pkt 1 i nacisnąć przycisk Weryfikuj

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ



Mapa elektroniczna jest zgodna z kopia mapy zasadniczej
pobraną z zasobu PODGiK na podstawie licencji nr
WGN.6642.2.68.2019_2807_CL1 z dn. 17.01.2019r.

OPIS TECHNICZNY

Przebudowy drogi – ul. Przemysłowa oraz droga od ul. Przemysłowej do ronda na ul. Piaskowej

1. Nazwa i adres obiektu

Przebudowa drogi – ulicy Przemysłowej oraz odcinka drogi od ul.
Przemysłowej do ronda na ul Piaskowej w mieście Ława.
Dz. nr 19; 44/2; 45/21; 47/6; 47/8; 60; obręb 6, m. Ława

2. Nazwa inwestora i adres

Gmina Miejska Ława
ul. Niepodległości 13
14-200 Ława

3. Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Wodnej z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016r. Nr 0, poz. 124)
- wizja w terenie
- kopia mapy zasadniczej pobrana z zasobów Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

4. Stan istniejący

Drogi objęte przebudową są drogami gruntowymi o szerokości od 3,0 do 4,0 m stanowiącymi dojazd do działek we wschodniej części miasta Iława.

5. Stan projektowany

Opracowaniem objęto prace budowlane związane z przebudową w/w dróg gruntowych poprzez ich utwardzenie oraz poszerzenie. Projektowana droga mieści się w granicach strefy KDD1 Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Iławy. Projektuje się utwardzenie drogi płytami drogowymi prefabrykowanymi o wym. 3,00x1,50x0,16 m. Projektowana droga ma szerokość 6,0m. Niweletę drogi zaprojektowano w taki sposób aby uniemożliwić spływ wody z terenów przyległych (działki prywatne) na drogę. Płyty drogowe zostaną ułożone w sposób kształtujący dwustronne odprowadzenie wody ze spadkiem równym $1^\circ - 1,75\%$.

6. Charakterystyczne dane projektowanej drogi

- szerokość jezdni 6,00 m
- długość całkowita utwardzenia 884,40 m

W celu poprawy właściwości rodzimego podłoża zaprojektowano wymianę istniejącego gruntu (korytowanie) i ułożenie warstwy ulepszanego podłoża. Warstwa ulepszanego podłoża będzie stanowiła podstawę do wykonania zasadniczej warstwy konstrukcji drogi.

Konstrukcję drogi zaprojektowano następująco:

- płyty drogowe prefabrykowane gr. 16cm
- pospółka zagęszczona do $I_s=0,99$ gr. 20cm
- grunt rodzimy

7. Warunki gruntowo – wodne

Zgodnie z par. 4 ust. 3 pkt. 1c Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie uchwalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 poz. 463) utwardzenie drogi przy prostych warunkach gruntowych, panujących w podłożu, zaliczono do I kategorii geotechnicznej posadowienia.

8. Wykonanie robót drogowych:

Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie ze Szczególnymi Specyfikacjami Technicznymi wykonania i odbioru robót drogowych. Wszelkie stosowane materiały powinny posiadać stosowne atesty i aprobaty. Nie należy stosować materiałów nie posiadających w/w dokumentów.

9. Roboty porządkowo – odtworzeniowe:

Po wykonaniu prac mających na celu przebudowę drogi należy wykonać roboty ziemne mające na celu przywrócenie otoczenia obiektu do stanu pierwotnego.

10. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom przy wykonywanych robotach

- wszyscy pracownicy muszą posiadać odpowiednie szkolenie w zakresie BHP oraz właściwy stan zdrowia potwierdzony ważnymi badaniami lekarskimi
- w celu likwidacji zagrożeń osób postronnych teren prowadzonych robót należy odpowiednio zabezpieczyć i oznakować
- w zakresie zagrożeń upadkiem konieczne jest stosowanie zachowań pracowników zgodnych z otrzymaniem szkoleniem stanowiskowym BHP lub innym szkoleniom odpowiednim dla funkcji sprawowanej przez pracownika na miejscu wykonywania robót budowlanych, a także stosowanie środków ochrony osobistej pracownika
- do momentu zakończenia prac na terenie robót nie mogą przebywać osoby nieupoważnione przez kierownika robót
- wszelkie roboty muszą być prowadzone i nadzorowane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane

OPRACOWAŁ:

mgr inż. budownictwa
KAROL ZAWADZKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
oraz kierowania robotami budowlanymi w
specjalności konstrukcyjnej - budowlanej bez ograniczeń
nr świad. W-AM/02/03 B-AMK/17 - projektowe
nr upraw. M-AM/0010-AMWOK 15 - kierowanie robotami
tel. 71 63 11 04 43 e-mail: k.zawadzki@projekty-panorama.com


LOKALIZACJA DROGI OBJĘTEJ
OPRACOWANIEM
skala 1:2000

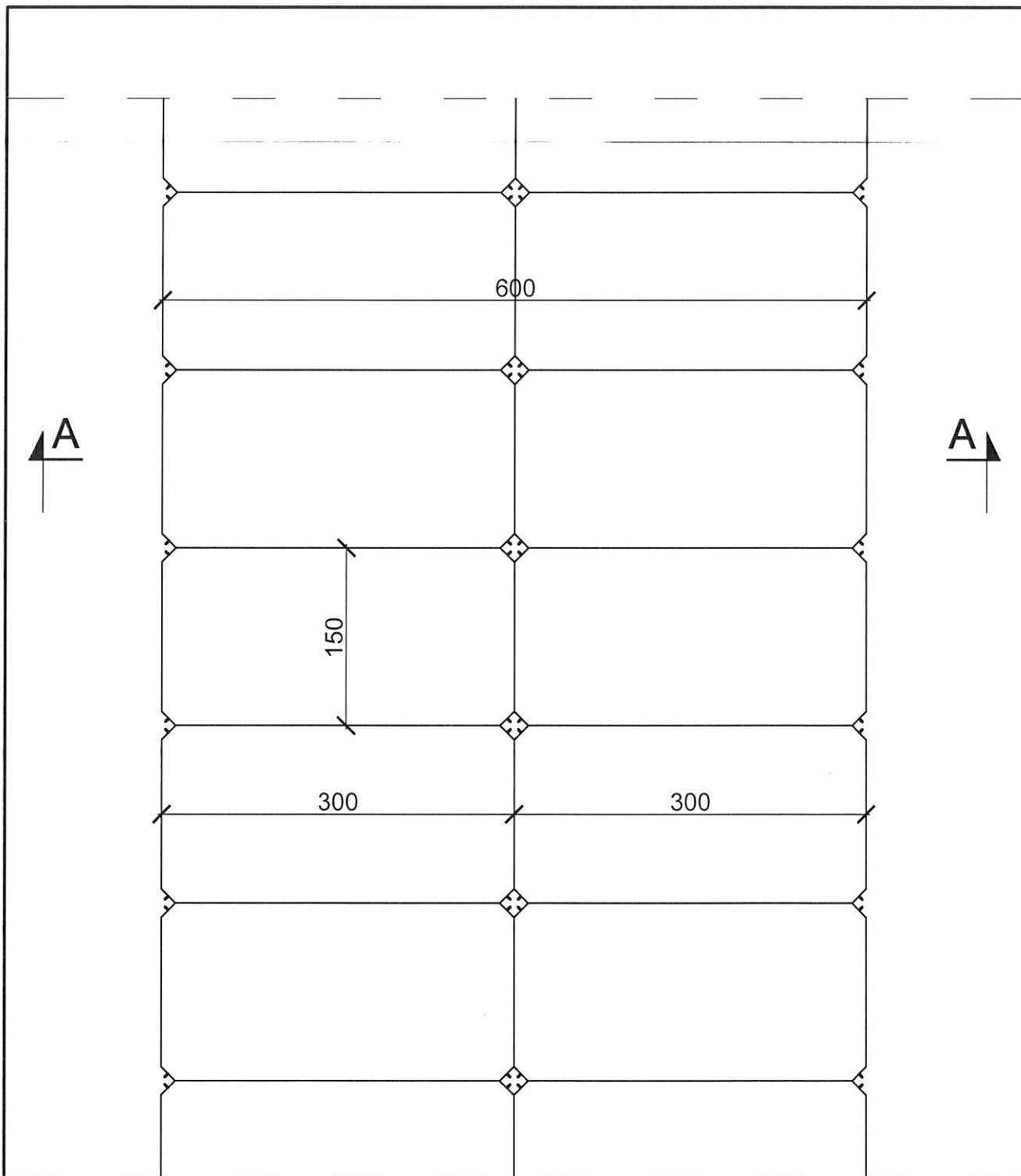
LEGENDA			
SYMBOL	WYJAŚNIENIE	SYMBOL	WYJAŚNIENIE
	Krawędź jezdni		Linie rozgraniczające teren o różnym przeznaczeniu wg MPZP
	Utwardzenie płytą drogową		

Mapa elektroniczna jest zgodna z kopią mapy zasadniczej pobraną z zasobu PODGiK na podstawie licencji nr WGN.6642.2.68.2019_2807_CL1 z dn. 17.01.2019r.

mgr inż. budownictwa
KAROL ZAWADZKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
oraz kierowania robotami budowlanymi w
specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
nr ewid. WAM/0203/POOK/17 - projektowe
nr ewid. WAM/0010/OWOK/15 - kierowanie robotami
tel. 508-110-439, e-mail: k.zawadzki@projekty-panorama.com

łączna długość
utwardzenia - 884,40m

 PRACOWNIA PROJEKTOWA panorama		OPRACOWANIE: Przebudowa drogi - ulicy Przemysłowej oraz odcinka drogi od ul. Przemysłowej do ronda na ul. Piaskowej	
RYSUNEK: LOKALIZACJA DROGI		ADRES: Dz. nr 19; 44/2; 45/2; 47/6; 47/8; 47/9; 60, obręb 6, m. Iława	
OPRACOWAŁ: mgr inż. budownictwa KAROL ZAWADZKI Uprawnienia budowlane do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. WAM/0203/POOK/17 - projektowe nr ewid. WAM/0010/OWOK/15 - kierowanie robotami tel. 508-110-439, e-mail: k.zawadzki@projekty-panorama.com			
INWESTOR: Gmina Miejska Iława ul. Niepodległości 13 14-200 Iława		BRANŻA: SKALA: DATA: NR RYSUNKU:	ZAGOSP. 1:2000 grudzień 2018 Z-1
		Nr strony: 12	



RYSUNEK:

RZUT POZIOMY DROGI

OPRACOWANIE:

Przebudowa drogi - ulicy Przemysłowej oraz odcinka drogi od ul. Przemysłowej do ronda na ul. Piaskowej

ADRES:

Dz nr. 19; 44/2; 45/21; 47/6; 47/8; 47/9; 60, obręb 6, m. Iława

OPRACOWAŁ:

inż. inż. budownictwa
KAROL ZAWADZKI
Upewnienienia budowlane do projektowania
oraz kierowania robotami budowlanymi w
specjalności konstrukcyjnej - budowlanej bez ograniczeń
nr. ewid. WAM/0209/2018/OK/17 - projektowe
nr. ewid. WAM/0010/OW/OK/15 - kierowanie robotami
tel. 508-110-439, e-mail: k.zawadzki@projekty-panorama.com

INWESTOR:

Gmina Miejska Iława
ul. Niepodległości 13
14-200 Iława

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

Nr strony:

SKALA:

1:50

DATA:

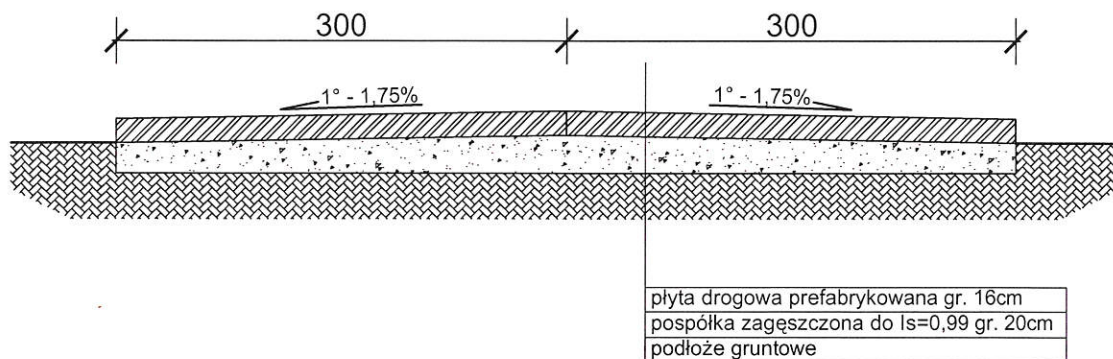
grudzień 2018

NR RYSUNKU:

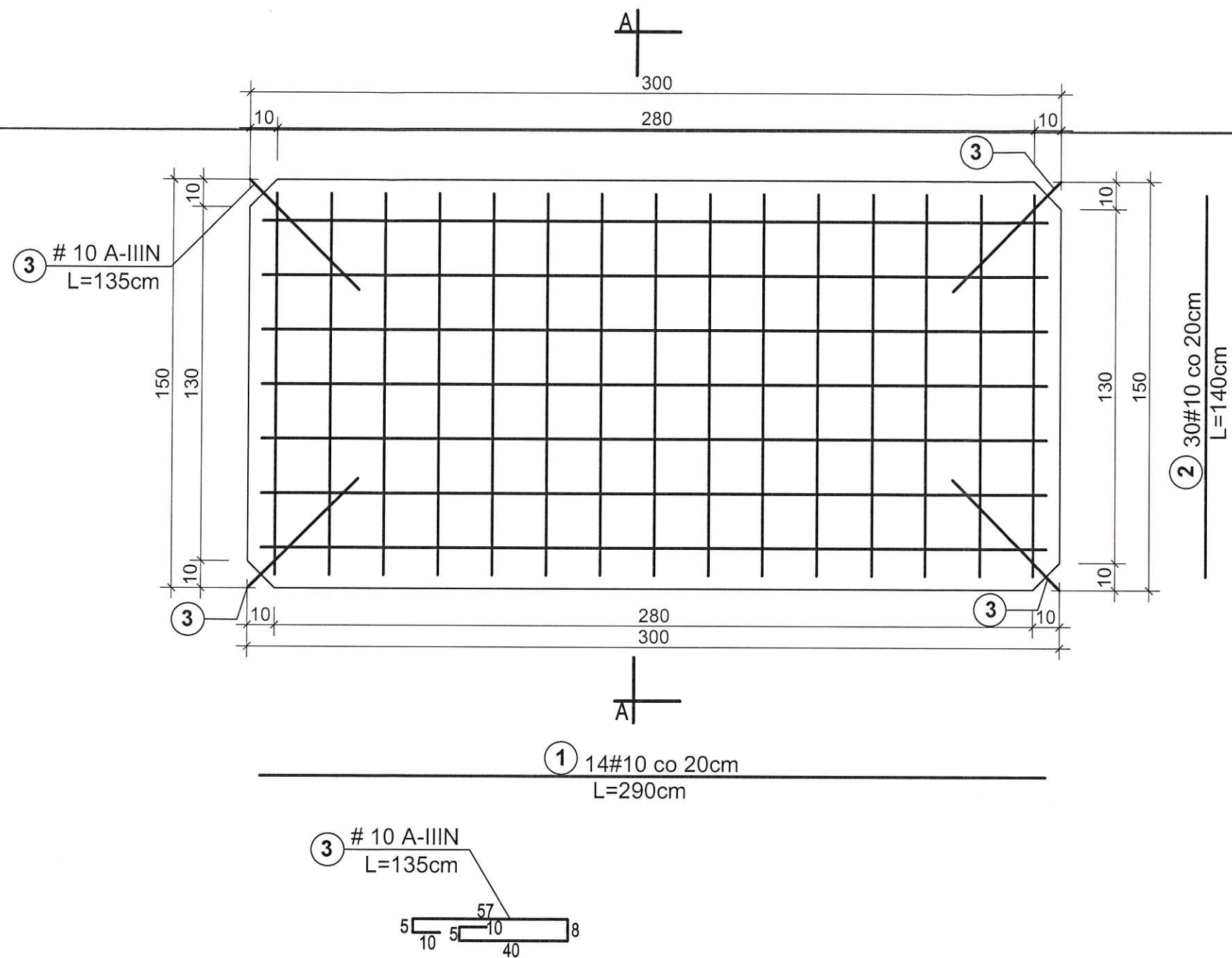
A-1

13

PRZEKRÓJ A-A




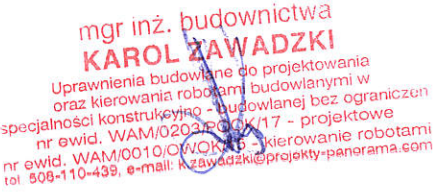
 PRACOWNIA PROJEKTOWA panorama		OPRACOWANIE: Przebudowa drogi - ulicy Przemysłowej oraz odcinka drogi od ul. Przemysłowej do ronda na ul. Piaskowej	
RYСУNEK: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> PRZEKRÓJ DROGI </div>		ADRES: Dz nr. 19; 44/2; 45/21; 47/6; 47/8; 47/9; 60, obręb 6, m. Iława	
OPRACOWAŁ: <div style="text-align: right; color: red;"> ingr inż. budownictwa KAROL ZAWADZKI <small> Uprawnienia budowlane do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjnej - budowlanej bez ograniczeń nr ewid. WAM/020/15POK/17 - projektowe nr ewid. WAM/0010/05WOK/15 - kierowanie robotami tel. 508-110-439, e-mail: k.zawadzki@projekty-panorama.com </small> </div>			
INWESTOR: Gmina Miejska Iława ul. Niepodległości 13 14-200 Iława		BRANŻA: ARCHITEKTURA	Nr strony: <div style="text-align: right;">14</div>
		SKALA: 1:50	
		DATA: grudzień 2018	
		NR RYSUNKU: A-2	



STAL A-IIIN (RB500W)
BETON C25/30
Otulina: 30 mm

Zestawienie stali zbrojeniowej

l.p.	Długość (mb)	Ilość (szt.)	Długość łączna (m)				
			A-IIIN ø6	A-IIIN #8	A-IIIN ø10	A-IIIN #12	A-IIIN #16
1	2,90	14	-	-	40,60	-	-
2	1,40	30	-	-	42,00	-	-
3	1,35	4	-	-	5,40	-	-
Długość całkowita (m)			-	-	88,00	-	-
Ciężar jedn. (kg/m):			0,222	0,395	0,617	0,888	1,578
Ciężar całkowity (kg):			-	-	54,30	-	-
OGÓŁEM (kg)			54,30				

		OPRACOWANIE: Przebudowa drogi - ulicy Przemysłowej oraz odcinka drogi od ul. Przemysłowej do ronda na ul. Piaskowej	
RYSUNEK: PŁYTA DROGOWA		ADRES: Dz. nr 19; 44/2; 45/21; 47/6; 47/8; 60, obręb 06, m. Iława	
OPRACOWAŁ: <div style="text-align: center;">  </div>			
INWESTOR: Gmina Miejska Iława ul. Niepodległości 13 14-200 Iława		BRANŻA: SKALA: 1:20 DATA: Styczeń 2018 NR RYSUNKU: K-1	Nr strony: 15