

## Z A Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 217 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256) oraz na podstawie art. 30 ust. 1 pkt. 2, w związku z art. 29 ust. 2 pkt. 12 i 12a Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.),

w związku ze zgłoszeniem Gminy Białe Błota reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Annę Pacewicz – Dyrda z dnia 01.04.2020 r. wpływ do Starosty Bydgoskiego w dniu 02.04.2020 r., uzupełnionego w dniu 29.05.2020 r. po postanowieniu z dnia 22.04.2020 r., dotyczącego: *przebudowy drogi gminnej ul. Zabytkowej wraz z budową kanału technologicznego na terenie działki nr 89/2 w miejscowości Przylęki gmina Białe Błota*

***zaświadcza się  
o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu.***

Z up. Starosty Bydgoskiego

*Paweł Kosiło*  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Budownictwa

### POUCZENIE

Zgodnie z art. 30 ust. 5b Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane w przypadku nierozpoczęcia wykonywania robót budowlanych przed upływem 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia, rozpoczęcie tych robót może nastąpić po dokonaniu ponownego zgłoszenia.

### Otrzymują:

1. Pani Anna Pacewicz – Dyrda
2. a/a

### Do wiadomości:

1. PINB, ul. Zygmunta Augusta 16, 85 – 082 Bydgoszcz

LW.

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1000).



DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA

**ANMAR**

ANNA PACEWICZ-DYRDA

UL. ŁANOWA 1

86 - 014 KRUSZYŃ

TEL: (52) 335-80-88 FAX: (52) 552-03-50

TEL. KOM: +48509037524

E-MAIL: AN\_MAR@INTERIA.EU

WWW.dppANMAR.pl

NIP: 967-055-96-42

Załącznik do zgłoszenia  
znak WB.6743. 345.2020

z dnia 02.06.2020


TYTUŁ  
OPRACOWANIAProjekt przebudowy drogi gminnej - ul. Zabytkowej  
w miejscowości Przylęki polegająca  
na budowie chodnika (peronu)  
na dz. nr 89/2 - obręb Przylęki**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA**  
**TERNU**  
**PROJEKT DROGOWY**

INWESTYCJA

Przebudowa drogi gminnej - ul. Zabytkowej  
w miejscowości Przylęki polegająca  
na budowie chodnika (peronu)  
na dz. nr 89/2 - obręb Przylęki

INWESTOR

Gmina Białe Błota  
ul. Szubińska 7  
86 - 005 Białe Błota

		DATA	PODPIS
OPRACOWANIE	mgr inż. Anna Pacewicz – Dynda upr. nr KUP/0222/PBD/19 do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń	04.2020 r.	



*Przebudowa drogi gminnej - ul. Zabytkowej w miejscowości Przylęki polegającej na budowie chodnika  
(peronu) na dz. nr 89/2 - obręb Przylęki - projekt zagospodarowania terenu  
- projekt drogowy*

---

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Strona tytułowa  
Zawartość opracowania  
Oświadczenie projektanta  
Opis techniczny  
Plan orientacyjny – rys. nr 1 (skala 1:10000)  
Projekt zagospodarowania terenu – Plansza zbiorcza sieci – rys. nr 2 (skala 1:500)  
Plan sytuacyjno - wysokościowy – rys. nr 3 (skala 1:500)  
Kanał technologiczny – rys. nr 4 (skala 1:500)  
Przekroje normalne (konstrukcyjne) – rys. nr 5 (skala 1:40)  
Uzgodnienia




*Przebudowa drogi gminnej - ul. Zabytkowej w miejscowości Przyłęki polegającej na budowie chodnika (peronu) na dz. nr 89/2 - obręb Przyłęki - projekt zagospodarowania terenu  
- projekt drogowy*

---

Kruszryn, kwiecień 2020 r.

### **OŚWIADCZENIE**

Niniejszym oświadczam, że projekt przebudowy drogi gminnej - ul. Zabytkowej w miejscowości Przyłęki polegającej na budowie chodnika (peronu) na dz. nr 89/2 - obręb Przyłęki, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz zasadami wiedzy technicznej.

  
mgr inż. Anna Pacewicz  
uprawnienia budowlane  
nr KUP/0222/PBD/14  
do projektowania w specjalności  
inżynierii drogowej bez ograniczeń



*Przebudowa drogi gminnej - ul. Zabytkowej w miejscowości Przyłęki polegającej na budowie chodnika (peronu) na dz. nr 89/2 - obręb Przyłęki - projekt zagospodarowania terenu - projekt drogowy*

---

## **OPIS TECHNICZNY**

**do projektu zagospodarowania dotyczącego przebudowy drogi gminnej - ul. Zabytkowej w miejscowości Przyłęki polegającej na budowie chodnika (peronu) na dz. nr 89/2 - obręb Przyłęki**

### **Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem opracowania jest przebudowa drogi gminnej - ul. Zabytkowej w miejscowości Przyłęki polegająca na budowie chodnika (peronu) na dz. nr 89/2 - obręb Przyłęki.

### **Podstawa opracowania**

- zlecenie Inwestora,
- wizja lokalna,
- mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu.

### **Istniejący stan zagospodarowania**

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w pasie drogi gminnej - ulicy Zabytkowej w miejscowości Przyłęki, na terenie gminy Białe Błota, w powiecie bydgoskim, w województwie kujawsko - pomorskim.

W pasie ulicy Zabytkowej, w obrębie przedmiotowego chodnika oraz jego sąsiedztwie, znajduje się uzbrojenie w postaci sieci teletechnicznej, kanalizacji deszczowej oraz sieci wodociągowej.

Ulica Zabytkowa posiada nawierzchnię z betonu asfaltowego wraz z jednostronnym chodnikiem z kostki betonowej przyległym do jezdni zlokalizowanym po północnej stronie drogi.

Teren pod inwestycję jest płaski.

### **Warunki wodno - gruntowe**

Na podstawie przekopów kontrolnych przyjęto pierwszą kategorię geotechniczną w prostych warunkach gruntowych.

### **Stan prawny**

Działka nr o nr 89/2 - obręb Przyłęki stanowią własność Gminy Białe Błota.

### **Projektowane zagospodarowanie terenu**

Planuje się wykonanie chodnika (peronu) o długości około 35 m i o szerokości 2 m netto (2,23 m wraz z obrzeżem i krawężnikiem lub opornikiem). Spadek poprzeczny na chodniku 2% w kierunku do jezdni ulicy Zabytkowej, spadek podłużny dostosowany do istniejącego spadku podłużnego na ulicy Zabytkowej



Odwodnienie nawierzchni chodnika poprzez spadki podłużne i poprzeczne w kierunku do istniejących wpustów deszczowych w ulicy Zabytkowej.

Zabezpieczenie istniejących sieci - zgodni z uzgodnieniami gestorów sieci.

### **Konstrukcja chodnika**

- Kostka betonowa gr. 8 cm (szara),
- Podsypka cementowo – piaskowa gr. 5 cm 1:4,
- Podsypka piaskowa gr. 10 cm.

### **Zestawienie powierzchni**

Łączna powierzchnia inwestycji to około 0,008 ha.

### **Kanał technologiczny**

Dodatkowo planuje się budowę odcinka kanału technologicznego o długości 42 m umożliwiającego stworzenie podziemnej infrastruktury liniowej służącej do prowadzenia kabli lub mikrokabli światłowodowych oraz innych kabli, dla sieci przewodowych operatorów telekomunikacyjnych.

Kanał technologiczny należy wykonać - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne - jako kanał technologiczny uliczny (KTu) składający się z 1 rury o średnicy 110 mm, 3 rur światłowodowych o średnicy 40 mm oraz 1 prefabrykowanej wiązki mikrorur 7 × 12 mm, na początku i końcu odcinka kanału przewidziano zastosowanie studni SKR-2.

W połowie głębokości zasypywanego rowu umieścić taśmę ostrzegawczą, pomarańczową z napisem: „Uwaga, kabel telekomunikacyjny”.

Rury do budowy kanału powinny być ułożone na głębokości min. 0,8 m od poziomu terenu.

### **Ochrona konserwatorska**

Przedmiotowa inwestycja nie przebiega przez teren objęty ochroną konserwatorską.

W przypadku znalezienia dóbr chronionych należy zawiadomić wojewódzkiego konserwatora ochrony zabytków, władze powiatu lub władze gminy.

### **Wpływ eksploatacji górniczej**

Wpływ eksploatacji górniczej w terenie objętym niniejszym opracowaniem nie występuje.

### **Warunki ochrony przeciwpożarowej**

Przepisy dotyczące ochrony ppoż nie dotyczą przedmiotowej inwestycji.



**Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników**

Inwestycja nie będzie wprowadzać do środowiska substancji i energii oraz wywoływać transgranicznego oddziaływania na środowisko. Charakter realizowanej inwestycji nie powoduje jej wpływu na wykorzystanie wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Nie przewiduje się skutków realizacji inwestycji, wymagających stosowania odrębnych rozwiązań chroniących środowisko.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana będzie poza obszarami podgalającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody i poza obszarem chronionym Europejskiej Sieci Ekologicznej NATURA 2000.

Roboty budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia oddziaływać na środowisko będą w sposób krótkotrwały i na terenie lokalizacji przedsięwzięcia.

Opracowała:



mgr inż. Anna Pacewicz - Dyrda










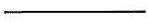

Wykonawca	<p><b>PROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>  <b>ANMAR</b>          ANNA PACEWICZ-DYRDA          ul. Łanowa 1, 86 - 014 Kruszyń          tel. (52) 335-80-88 fax (52) 552-03-50          NIP: 967-055-96-42  <a href="http://www.dppANMAR.pl">www.dppANMAR.pl</a></p>		
Inwestor (Zamawiający)	<p>Urząd Gminy Białe Błota          ul. Szubińska 7          86 - 005 Białe Błota</p>		
Obiekt (Inwestycja)	<p>ul. Zabytkowa w Przyłękach</p>		
Projektant	<p>mgr inż. Anna Pacewicz - Dynda          upr. nr KUP/0222/PBD/19          do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń</p>		<p>04.2020 r.          Data</p>
Temat	Plan orientacyjny	Skala 1:10000	<p>1          Nr rys.</p>



Załącznik do zgłoszenia  
znak WB.6743. 345.2020

z dnia 02.06.2020

LEGENDA

-  Istniejące sieci
-  projektowany kanał technologiczny
-  projektowana studnia technologiczna
-  projektowany krawężnik
-  projektowany opomik
-  projektowane obrzeże
-  projektowana skarpa

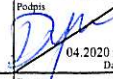
Mapa do celów projektowych  
skala 1 : 500

Województwo: kujawsko - pomorskie  
Powiat: bydgoski  
Jedn. ewid: Białe Błota [040301\_2]  
Dziedz. Przytek [0009]  
ID: 6640.1510.2020  
Seksja mapy: 6.191.20.09.2.3; 2.4  
PUWG 2000 "s6" ukt. wys. PL-EVRF2007-NH

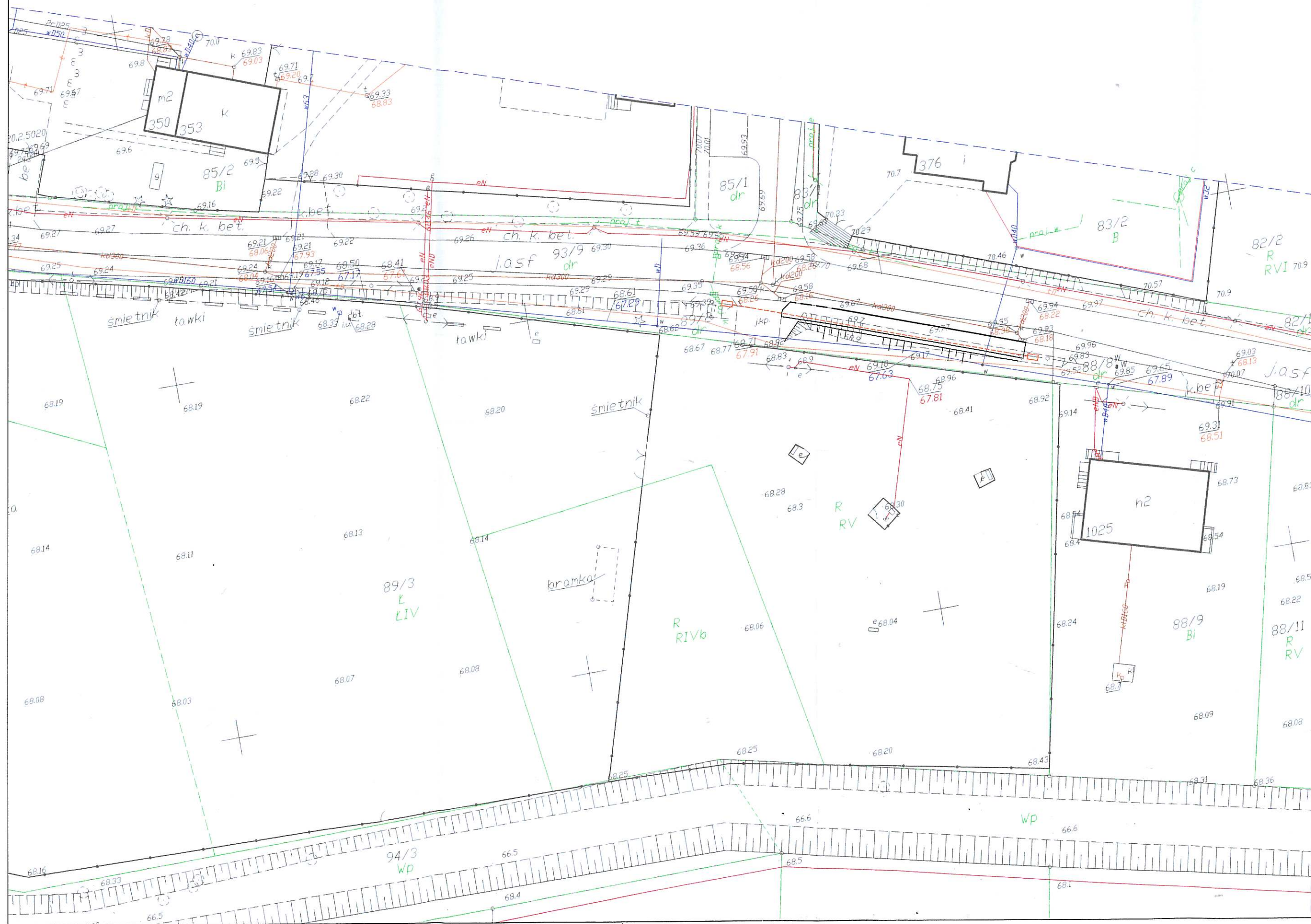
Bydgoszcz, dnia 12.03.2020 r.  
Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.  
Sieci projektowe przedstawiono w kolorze zielonym w celu uczynienia mapy.  
Funkcje budynków przedstawiono wg KŚT.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Firma PROFIL P.W.  
Marcin Bakowski  
ul. Jeziorna 40  
85-436 Bydgoszcz  
NIP: 967-046-96-14  
tel. 509-326-309  
e-mail: geodezja.profil@op.pl

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BYDGOSKI
Identyfikator ewidencji materiału zasobu - operatu technicznego	P.0403.2020 2161
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	07.04.2020r.
Inię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Wykonawca	<b>DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>ANMAR</b> ANNA PACEWICZ-DYRDA ul. Łanowa 1, 86 - 014 Kruszyń tel. (52) 335-80-88 fax (52) 552-03-50 NIP: 967-055-96-42 www.dppANMAR.pl		
Inwestor (Zamawiający)	Urząd Gminy Białe Błota ul. Szubińska 7 86 - 005 Białe Błota		
Obiekt (Inwestycja)	ul. Zabytkowa w Przyłękach		
Projektant	mgr inż. Anna Pacewicz - Dynda upr. nr KUP/0222/PBD/19 do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń		Podpis  04.2020 r. Data
Temat	Projekt zagospodarowania terenu - Plansza zbiorcza sieci	Skala 1:500	Branża drogi 2 Nr rys.





Mapa do





Województwo  
Powiat bydgoski  
Jedn. ewid.  
Okręg  
ID: 6640  
Seksja maj.  
PUWG 2000

Bydgoszcz  
Nie wykona  
Sieci projekt  
Funkcje b  
Nie wykluc  
urządzeń  
zgłoszonych

Poświadczam  
w wyniku prac  
zawiera op  
państw  
Organ prowadzący  
zasób geodezyjny  
Identyfikator e  
materiału zasob  
technicznego  
Data wpisania op  
technicznego do  
materiałów zasob  
Imię, nazwisko i  
reprezentujące

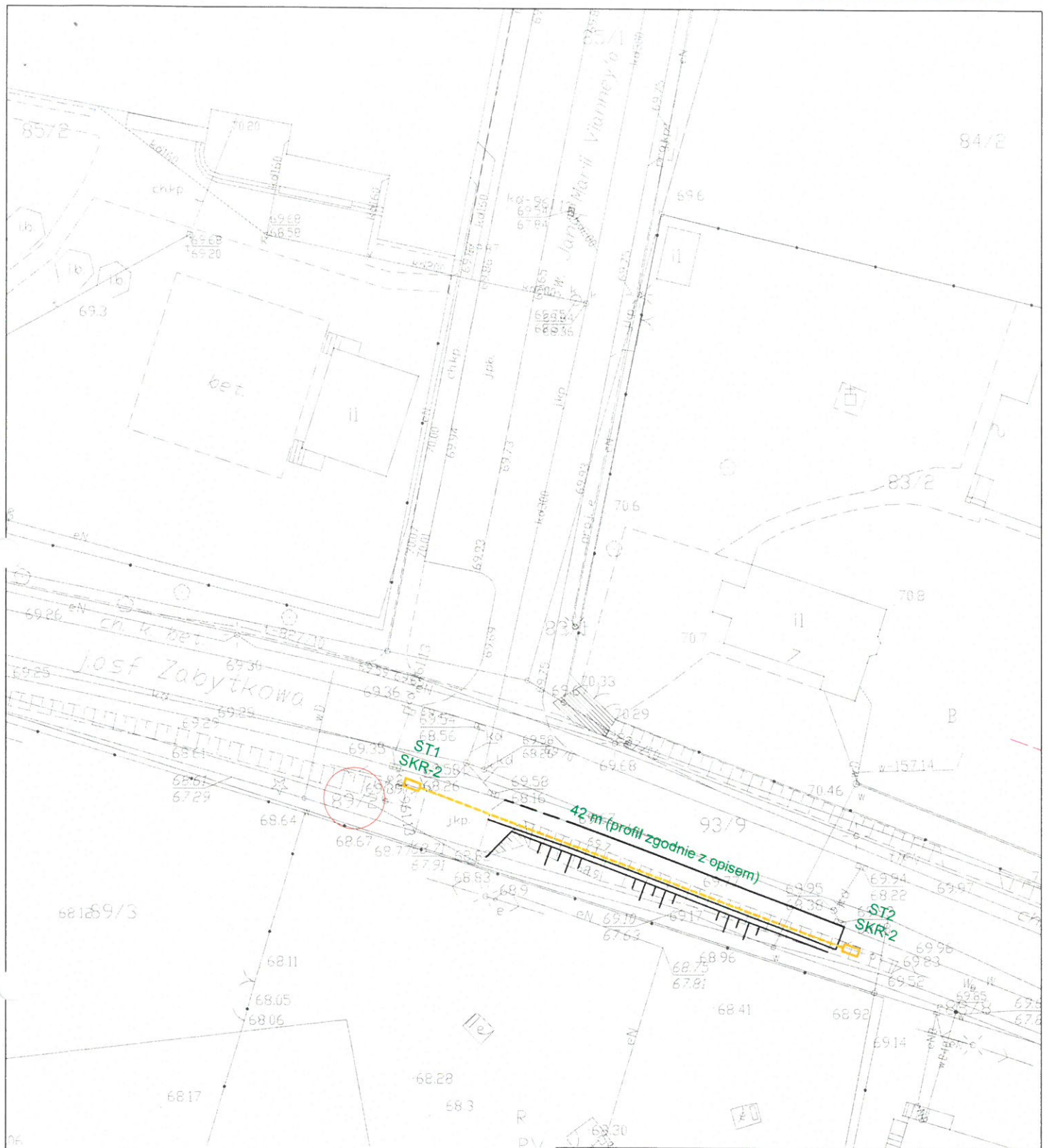








- |   |  |
|---|--|
|  | projektowany krawężnik, opornik bet.       |
|  | projektowane obrzeże betonowe              |
|  | projektowany chodnik (peron) z kostki bet. |
| 69,67.  | istniejące rzędne                          |
| *69,82  | projektowane rzędne                        |
|  | projektowane spadki                        |

Wykonawca	<p style="text-align: center;">   <b>ANMAR</b>              ANNA PACEWICZ-DYRDA              ul. Lanowa 1, 86 - 014 Kruszyń              tel. (52) 335-80-88 fax (52) 552-03-50              NIP: 967-055-96-42  <a href="http://www.dppANMAR.pl">www.dppANMAR.pl</a> </p>		
Inwestor (Zamawiający)	<p style="text-align: center;">             Urząd Gminy Białe Błota              ul. Szubińska 7              86 - 005 Białe Błota           </p>		
Obiekt (Inwestycja)	<p style="text-align: center;">ul. Zabytkowa w Przylękach</p>		
Projektant	<p> <b>mgr inż. Anna Pacewicz - Dynda</b>              upr. w KUP/0222/PBD/19              do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń           </p>		<p>             Podpis                04.2020 r.              Data           </p>
Temat	<p>Plan sytuacyjno - wysokościowy</p>	<p>Skala 1:500</p>	<p>             Branża              drogi              Nr              3           </p>





## LEGENDA

-  projektowany krawężnik, opornik bet.
-  projektowane obrzeże betonowe
-  projektowany kanał technologiczny
-  projektowana studnia technologiczna

Wykonawca

DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA

**ANMAR**

ANNA PACEWICZ-DYRDA

ul. Łanowa 1, 86 - 014 Kruszyń

tel. (52) 335-80-88 fax (52) 552-03-50

NIP: 967-055-96-42

www.dppANMAR.pl

Inwestor  
(Zamawiający)Urząd Gminy Białe Błota  
ul. Szubińska 7  
86 - 005 Białe BłotaObiekt  
(Inwestycja)

ul. Zabytkowa w Przylękach

Projektant

mgr inż. Anna Pacewicz - Dynda

upr. nr KUP/0222/PBD/19

do projektowania w specjalności inżynierii drogowej bez ograniczeń

Temat

Kanał technologiczny

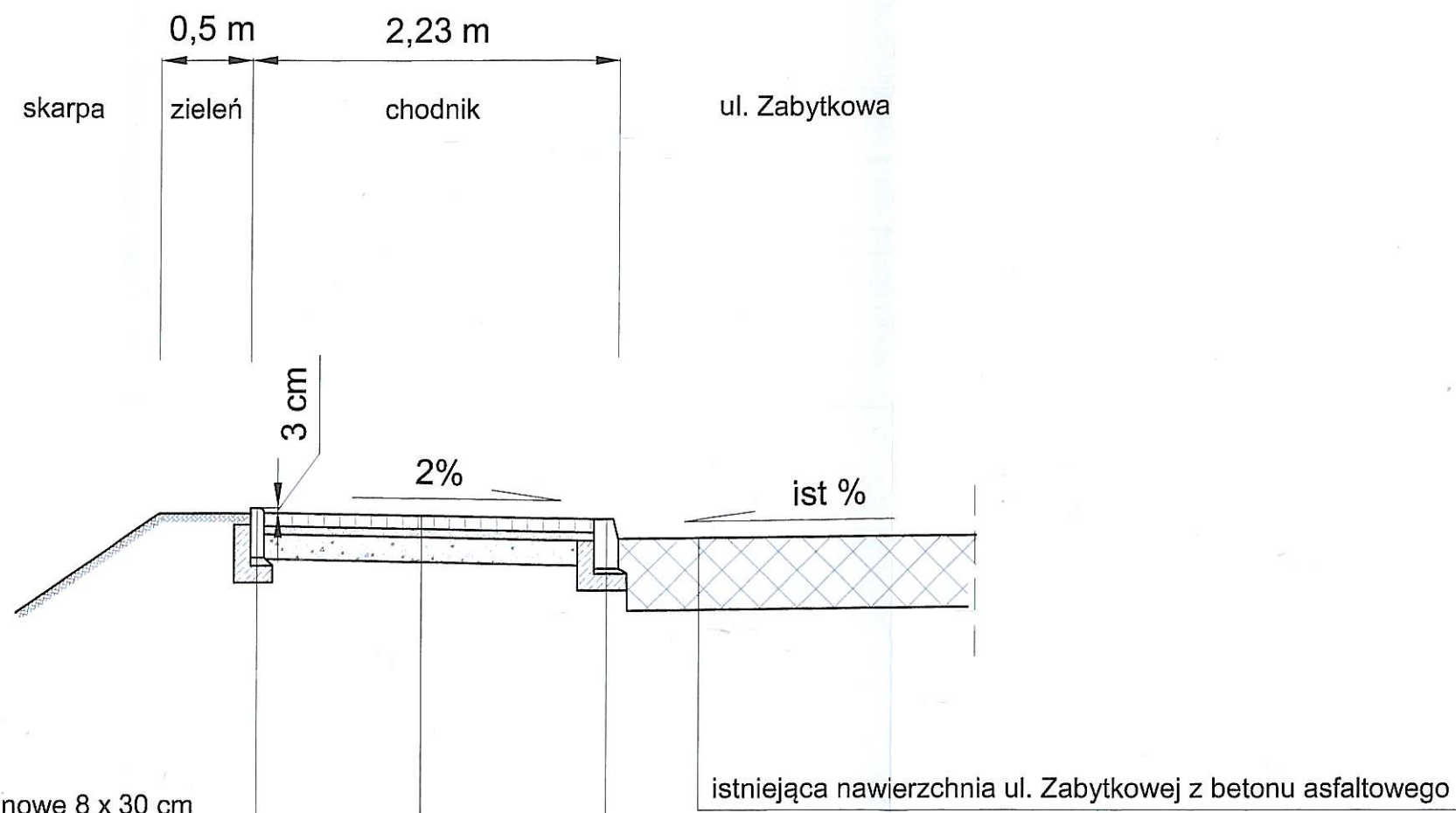
Skala  
1:500Branża  
drogi

4

Nr rys.



# Przekrój II - II



tonu asfaltowego

obrzeże betonowe 8 x 30 cm  
 podsypka cem. - piaskowa 5 cm  
 ława betonowa z oporem

kostka betonowa 8 cm  
 podsypka cem. - piaskowa 5 cm  
 podsypka piaskowa 10 cm

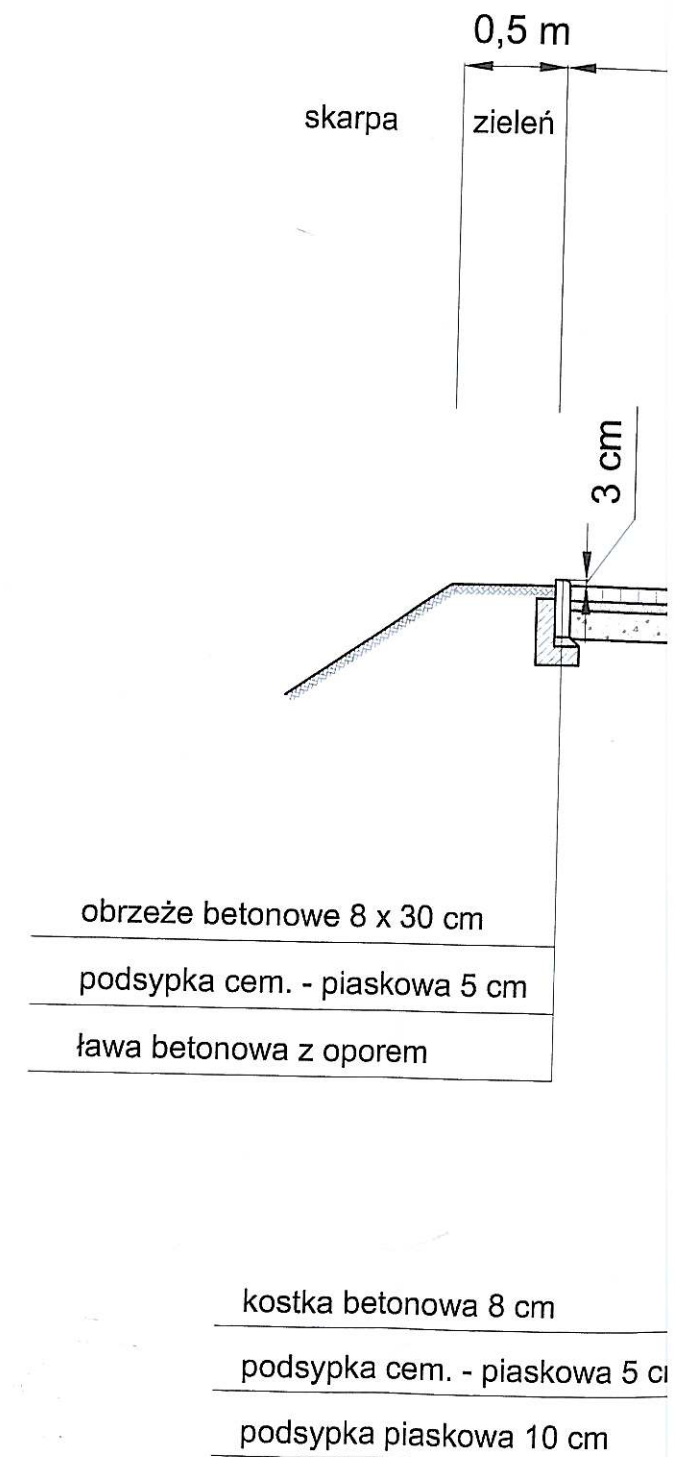
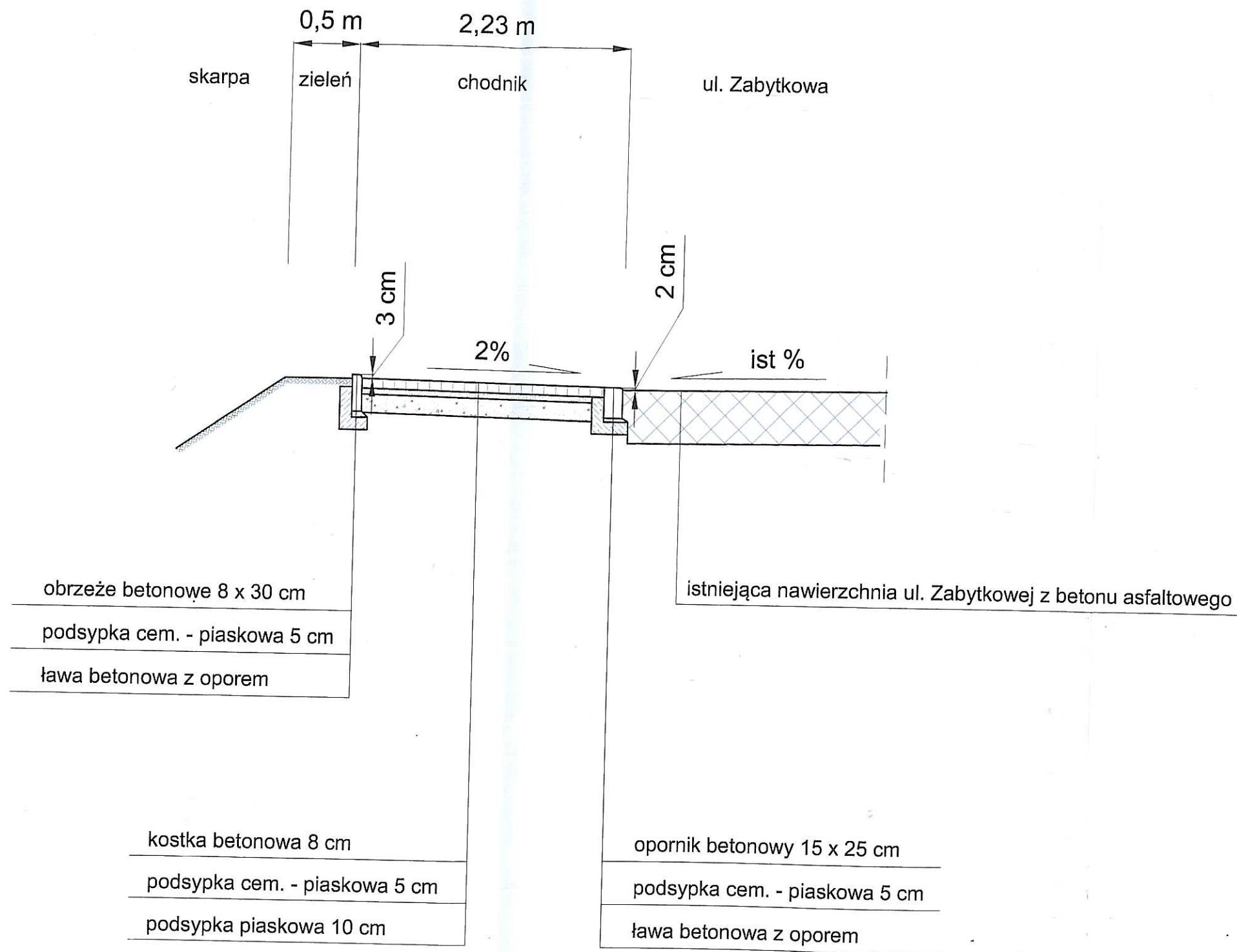
krawężnik betonowy 15 x 30 cm  
 podsypka cem. - piaskowa 5 cm  
 ława betonowa z oporem

Wykonawca	DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ANMAR</b> ANNA PACEWICZ-DYRDA ul. Łanowa 1, 86 - 014 Kruszyń tel. (52) 335-80-88 fax (52) 552-03-50 NIP: 967-055-96-42      www.dppANMAR.pl		
Inwestor (Zamawiający)	Urząd Gminy Białe Błota ul. Szubińska 7 86 - 005 Białe Błota		
Obiekt (Inwestycja)	ul. Zabytkowa w Przylękach		
Projektant	mgr inż. Anna Pacewicz - Dyrda upr. nr KUP/0222/PBD/19 do projektowania w specjalności inżynierii drogowej bez ograniczeń		Podpis: <i>[Signature]</i> Data: 04.2020 r.
Temat	Przekroje normalne (konstrukcyjne)	Skala 1:40	Branża: drogi Nr rys.: 5



# Przekrój I - I

Prz





Starosta Bydgoski  
Wydział Geodezji i Kartografii  
85-082 Bydgoszcz, ul. Zygmunta Augusta 16

Bydgoszcz, dn. 08.05.2020 r.

Znak sprawy: GK.6630.709.2020

## ODPIS

### PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniach od 06.05.2020 r. do 08.05.2020 r.  
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 z późn. zm.) i Zarządzenia Nr 31/2016 Starosty Bydgoskiego z dnia 02.12.2016 r. w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Przedmiot narady:	kanal technologiczny
Lokalizacja:	Gmina: Białe Błota, Obręb: Przyłęki, ul. Zabytkowa dz.: 89/2
Wnioskodawca:	DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" ANNA PACEWICZ-DYRDA ul. Łanowa 1, 86-014 Kruszyn
Przewodniczący:	Agata Cieszyńska, kierownik referatu GESUT oraz NK
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	23.04.2020 r.
Charakterystyka:	Narada 19

#### Stanowisko Przewodniczącego:

Bez uwag.

#### Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Enea Operator sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Bydgoszcz elektroniczny	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Jan Marjanowski
2	Netia S.A. elektroniczny	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Andrzej Grycmacher
3	Orange Polska S.A. elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie.	
4	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy elektroniczny	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Piotr Bratkowski
5	Wójt Gminy Białe Błota elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie.	
6	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych sp. z o.o. w Białych Błotach elektroniczny	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Katarzyna Szatkowska

Odpis sporządził:

Za zgodność z oryginałem

Anna Pacewicz-Dyrda

Z up. Starosty Bydgoskiego  
Agata Cieszyńska

Kierownik Referatu  
Geodezyjnej Ewidencji Sieci Uzbrojenia  
Terenu oraz Narad Koordynacyjnych



## POUCZENIE:

1. Zgodnie z przywołaną ustawą przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej.  
Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego na planie sytuacyjnym.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

Za zgodność z oryginałem  
*Anna Pacewicz-Dynda*  
Anna Pacewicz-Dynda

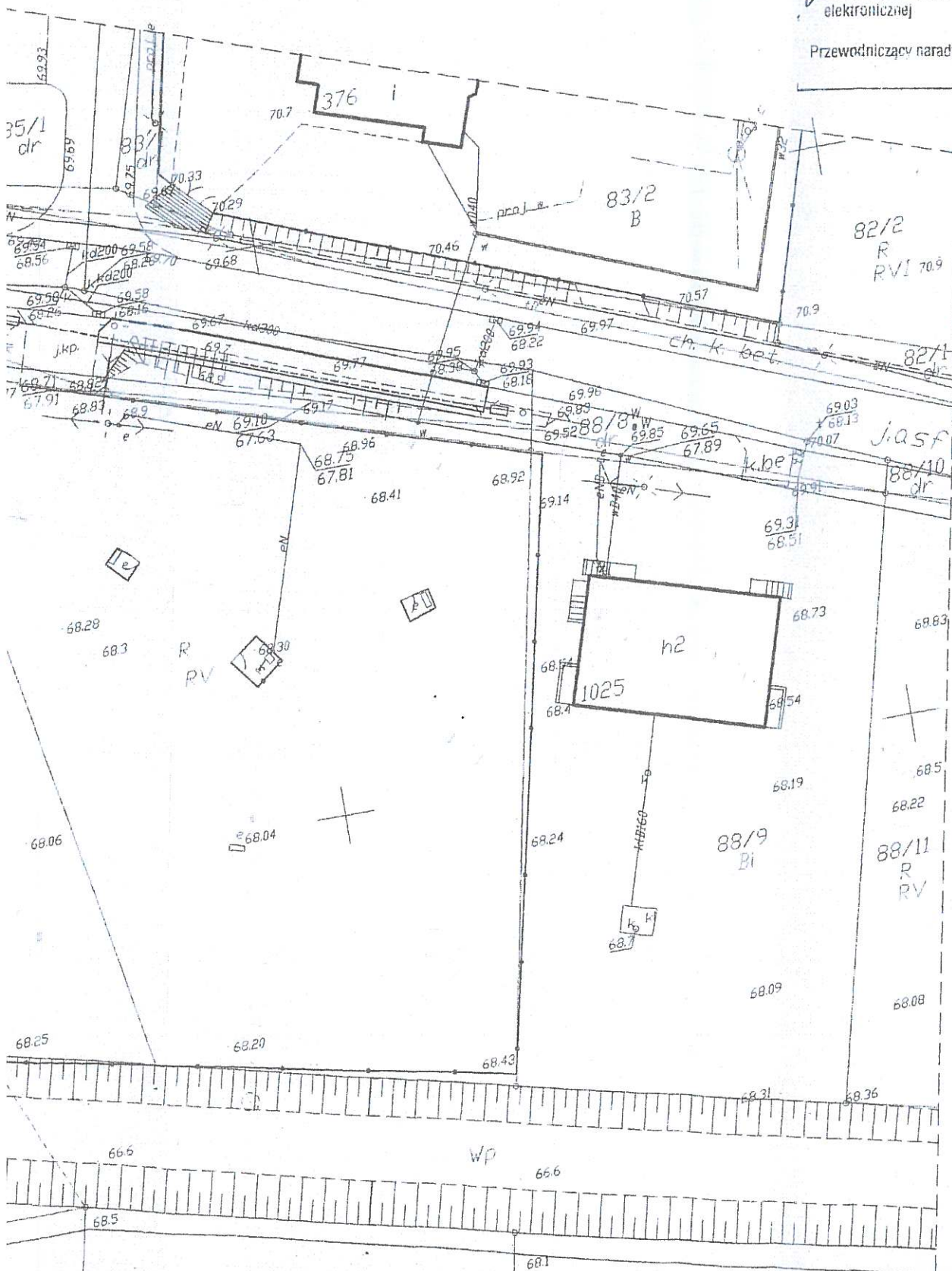


# STAROSTA BYDGOSKI

Dokumentacja nr: GK.5630 ..... 1409 ..... 20 20 ..... r. była  
przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu/dniach:

06.05.20 r. 08.05.20 r.  
w siedzibie Wydziału Geodezji i Kartografii Starostwa Powiatowego  
w Bydgoszczy w formie  
☐ zebrania zainteresowanych jednostek  
☒ z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej  
up. Starosty Bydgoskiego  
Agata Chaszyńska

Kierownik Referatu  
Przewodniczący rady koordynacyjnej: Geodezyjnej Ewidencji Sieci Uzbrojenia  
Terenu oraz Rad Koordynacyjnych



Mapa do celów projektowych  
skala 1 : 500

Województwo: kujawsko - pomorskie  
Powiat: bydgoski  
Jedn. ewid.: Białe Błota [040301\_2]  
Obreń: Przyłęki [0009]  
ID: 6640.1510.2020  
Seksja mapy: 6.19120.09.23; 2.4  
PUWG 2000 "s6" ukt. wys. PL-EVRF2007-NH

Bydgoszcz, dnia 12.03.2020 r.  
Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.  
Sieci projektowe przedstawiono w kolorze zielonym w celu uczynienia mapy.  
Funkcje budynków przedstawiono wg KŚT.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie również  
urządzeń podziemnych ułożonych o nie  
zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.  
Firma PROFIL P.W.

Firma PROFIL P.W.  
Marcin Bakowski  
ul. Jeziorna 40  
85-436 Bydgoszcz  
NIP: 967-046-96-14  
tel: 509-326-309  
e-mail: geodezja.profil@op.pl

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zespół geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BYDGOSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0403.2020 2161
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	07.04.2020r.
Inicjał, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

*Za zgodność kopii  
z oryginałem mapy  
do celów projektowych*

*Dyr*

mgr inż. Anna Facewicz-Dyrdak  
opracowanie budowlane  
nr KUT-0791 - 0681/12  
**do projektowania w oparciu o założeń**  
**inżynierii drogowej bez ograniczeń**

### LEGENDA

listniące alei

projektowany kanał technologiczny

projektowana studnia technologiczna

projektowany krawężnik

projektowany opornik

projektowane obrzeże


projektowana skarpa

obraz 29

zgodność z oryginałem

skarpa

Anna Paczwick-Dynda

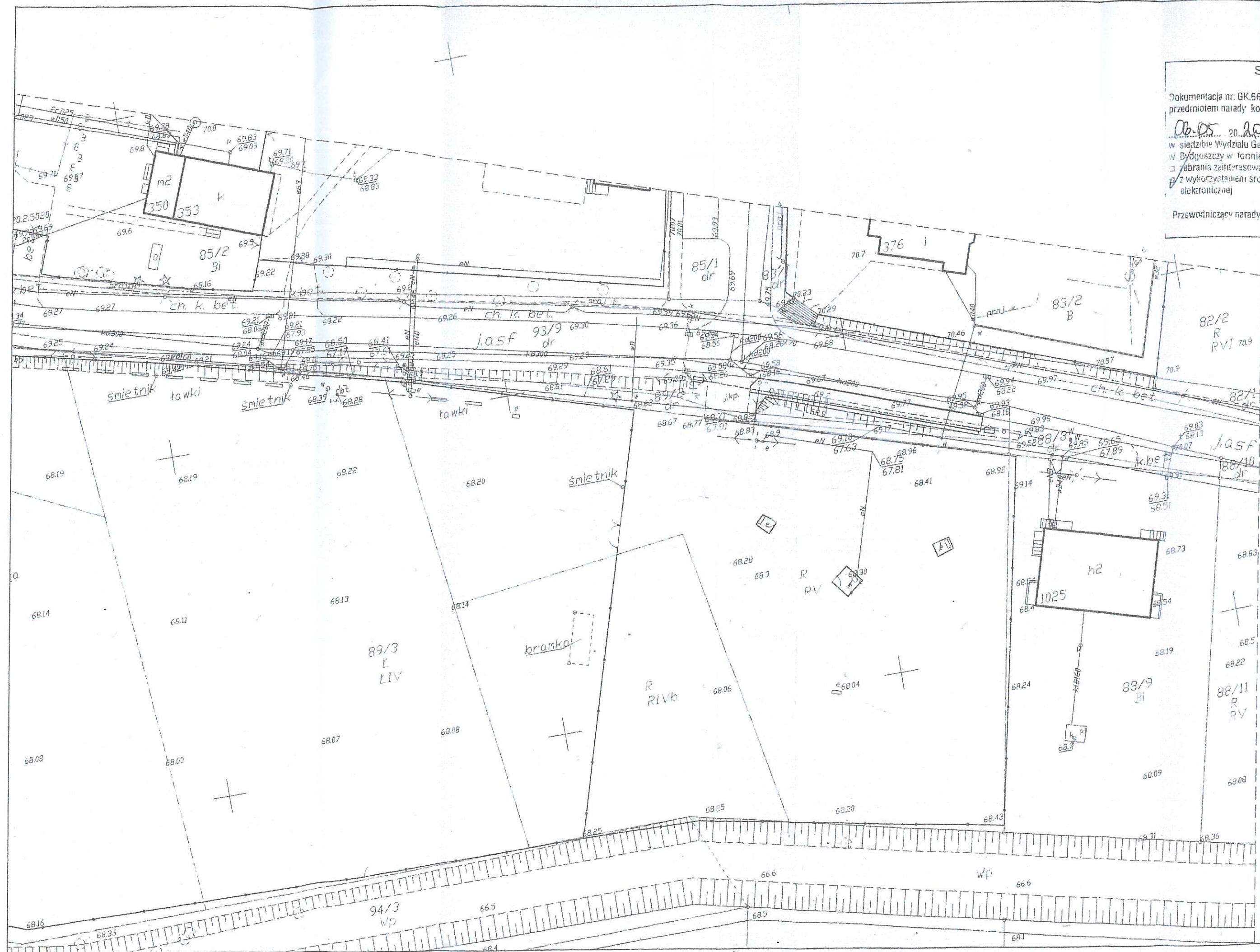
Wykonawca	<p><b>DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b></p> <p><b>ANMAR</b></p> <p>ANNA PACEWICZ-DYRDA</p> <p>ul. Łanowa 1, 86 - 0143 Łanów</p> <p>tel. (52) 335-80-88 fax 335-80-89</p> <p>NIP: 967-035-96-00</p> <p>www.ppn.anmar.pl</p>		
Inwestor (Zamawiający)	<p>Gmina Białe Błota</p> <p>ul. Szubińska 7</p> <p>86 - 005 Białe Błota</p>		
Obiekt (Inwestycja)	<p>Przebudowa ulicy Zabytkowej w miejscowości Przyłeki</p>		
Opracowała	mgr inż. Anna Pacewicz - Dynda		<p>Podpis</p>  <p>kwiecień 2020 r.</p>
Temat	Projekt zagospodarowania terenu - Plansza zbiorcza sieci	Skala 1:500	<p>Bransz PZS</p> <p>1</p> <p>Nr</p>



Dokumentacja nr. GK.66  
przedmiotem narady ko-

06.05.20.26  
w siedzibie Wydziału Ge-  
w Bydgoszczy w formie  
zebrania zainteresowa-  
z wykorzystaniem src  
elektronicznej

Przewodniczący narady





Białe Błota, dnia 24.03.2020 r.

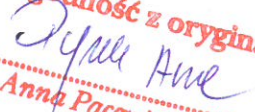
Dr.1520.32.2020

**Drogowa Pracownia Projektowa  
AnMar Anna Pacewicz - Dyrda  
ul. Łanowa 1  
86-014 Kruszyn**

**Dotyczy: uzgodnienie lokalizacji chodnika przy ulicy Zabytkowej w Przylękach.**

W odpowiedzi na Pani e-mail z dnia 13 marca br. informuję, że opiniuję pozytywnie lokalizację chodnika na działce nr 89/2 przy ulicy Zabytkowej w Przylękach przedstawioną na mapie załączonej do niniejszego pisma.

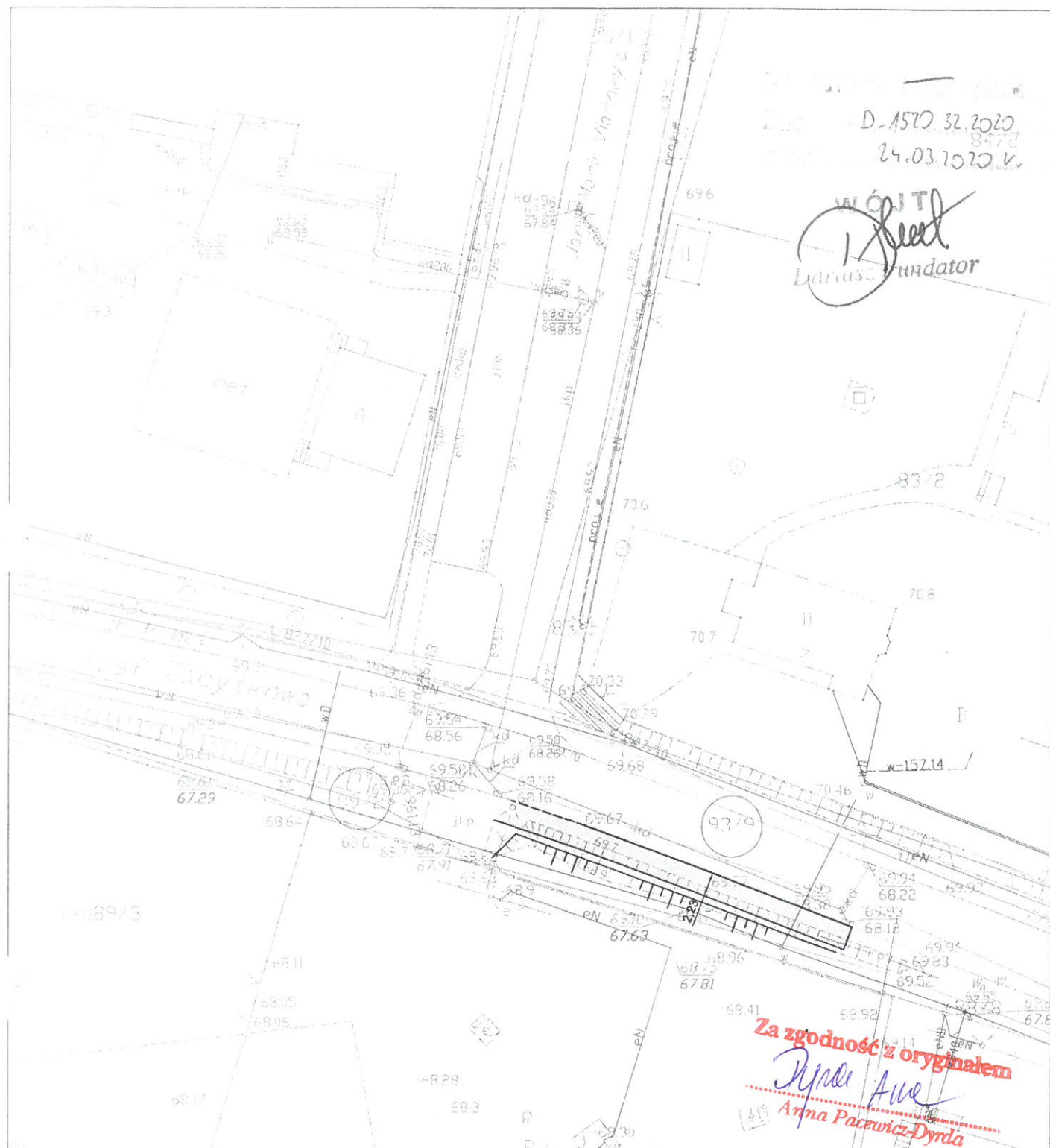
WÓJT  
  
Dariusz Fundator

**Za zgodność z oryginałem**  
  
**Anna Pacewicz-Dyrda**

Otrzymują:


1. Adresat
2. a/a M.P





LEGENDA

-  projektowany krawężnik, opornik bet.
-  projektowane obrzeże betonowe
-  projektowany chodnik (peron) z kostki bet.

Wykonawca	<div>DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>ANMAR</div> <div>ANNA PACEWICZ-DYRDA</div> <div>ul. Łanowa 1, 86 - 014 Kruszyń</div> <div>tel. (52) 335-80-88 fax (52) 552-03-50</div> <div>NIP: 967-055-96-42</div> <div>www.dppANMAR.pl</div>		
Inwestor (Zamawiający)	Urząd Gminy Białe Błota ul. Szubińska 7 86 - 005 Białe Błota		
Obiekt (Inwestycja)	ul. Zabytkowa w Przyłękach		
Opracowała	mgr inż. Anna Pacewicz - Dyrda upr. nr KUP/0222/PBD/19 do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń		Podpis  02.2020 r. Data
Temat	Plan sytuacyjny	Skala 1:500	Wersja SOR 1 Nr rys.



WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW W TORUNIU  
DELEGATURA W BYDGOSZCZY  
35-102 BYDGOSZCZ, ul. Jezuitów 2  
tel./fax 52 322 45 00, 52 322 44 17  
WUOZ:DB.WZN.5152.2.30.2020.ACHB.

Bydgoszcz 25 marca 2020 r.

**Gmina Białe Błota**  
**ul. Szubińska 7**  
**85-005 Białe Błota**

W nawiązaniu do pisma z dnia 03.03.2020 r. w sprawie zaopiniowania inwestycji polegającej na budowie chodnika peronu przy ul. Zabytkowej w miejscowości Przyłęki, gm. Białe Błota, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy z konserwatorskiego punktu widzenia **opiniuje pozytywnie** przedmiotową inwestycję.

**opinia konserwatorska nr 299 /2020 z dnia 25.03.2020 r.**

W przypadku natrafienia w trakcie prac ziemnych na obiekt posiadający cechy zabytku wymagane jest zgodnie z art.32 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:

- wstrzymanie wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
- zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków przedmiot i miejsce jego odkrycia,
- niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Wójta Gminy Białe Błota,

Działka na której planowana jest przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza strefą ochrony konserwatorskiej.

Jednocześnie informujemy, że pozytywna opinia konserwatorska nie zwalnia inwestora od uzyskania odpowiedniego zezwolenia, od właściwego organu administracji architektoniczno - budowlanej, wymaganego przepisami prawa.

**Podstawa prawna:** Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003r. ( Dz. U. z 2020 r. poz. 282 .)

**Otrzymują:**

1. ANMAR  
ul. Łanowa 1  
86-014 Kruszyn
1. WUOZ/DB -a/a

Z up. Kujawsko-Pomorskiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
Kierownik  
Wydziału Zabytków Nieruchomych

*[Podpis]*  
Janusz Elanowski

**Za zgodność z oryginałem**  
*[Podpis]*  
Anna Pacewicz-Dyda




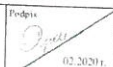
WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW W TORUNIU  
DELEGATURA W BYDGOSZCZY  
85-102 BYDGOSZCZ, ul. Jezuitcka 2  
tel./fax 52 322 49 98, 52 322 44 17  
KID 955 18 24 709, REGON 806740463

Opinia 293/2020  
Z up. Kujawsko-Pomorskiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
Kierownik  
Wydziału Zabytków Nieruchomych  
mgr Janusz Flemming

Za zgodność z oryginałem  
Dynda Anna  
Anna Pacewicz-Dynda

LEGENDA

 projektowany chodnik (peron) z kostki bet.

Wykonawca	DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ANMAR</b> ANNA PACEWICZ-DYRDA ul. Lanowa 1, 86 - 014 Kruszyń tel. (52) 335-80-88 fax (52) 552-03-50 NIP: 967-055-96-42 <a href="http://www.dppANMAR.pl">www.dppANMAR.pl</a>		
Inwestor (Zamawiający)	Urząd Gminy Białe Błota ul. Szubińska 7 86 - 005 Białe Błota		
Obiekt (Inwestycja)	ul. Zabytkowa w Przylękach		
Opracowała	mgr inż. Anna Pacewicz - Dynda		Podpis  02.2020 r. Data
Temat	Plan sytuacyjny	Skala 1:500	Branża SOR





Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta w Olsztynie  
Adres do korespondencji:  
ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz

Drogowa Pracownia Projektowa  
ANMAR Anna Pacewicz-Dyrda  
ul. Łanowa 1  
86-014 Kruszyn

Bydgoszcz, dnia 09 marca 2020r.

Numer pisma: 11568/TTISIOU/PAU7/2020

**Temat:** przebudowa ul. Zabytkowej w m. Przytęki polegająca na budowie chodnika (peronu).

Szanowna Pani,

informujemy, że uzgadniamy przedstawiony projekt pod warunkiem:

- w miejscach skrzyżowań i zblżeń na wjazdach oraz w przypadku odkrycia, urządzenia telekomunikacyjne zabezpieczyć rurą dwudzielną typu A110 PS.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor) lub kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
ul. Filtrowa 23, 87-100 Toruń

Za zgodność z oryginałem  
*Anna Pacewicz-Dyrda*  
Anna Pacewicz-Dyrda

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy;
3. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W



dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi.

Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

4. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. oznaczono na załączonych podkładach geodezyjnych kolorem **pomarańczowym**,

**Ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie;**

5. W strefie projektowanych wykopów sieć telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie uzbrojenia teletechnicznego. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
7. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami;
8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej;
9. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi; łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta otrzymał do celów służbowych komplet planów w formie elektronicznej z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem  
**Waldemar Pilarski**

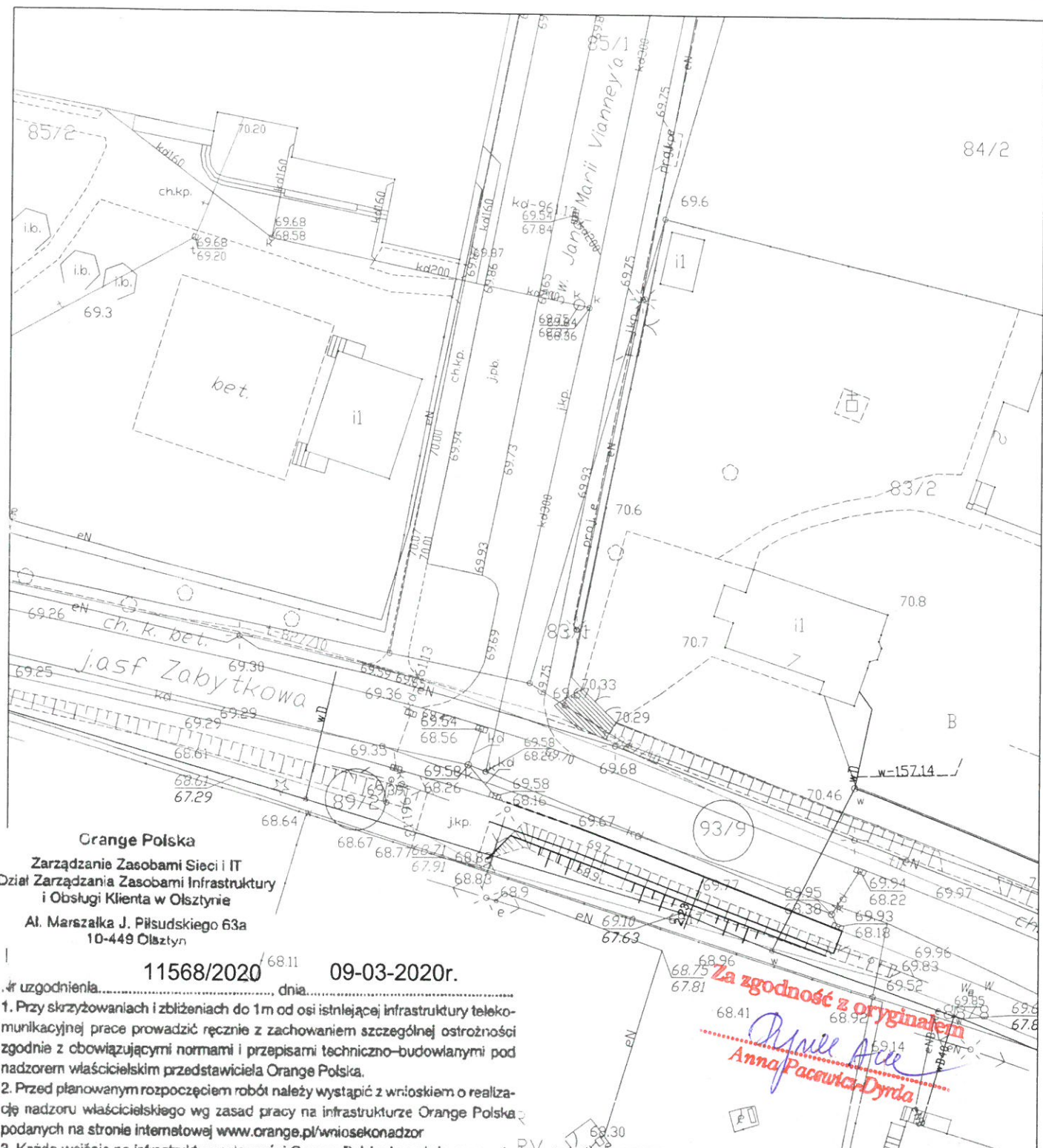
Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

**Pilarski Waldemar /**  
**Nr Ew. 409035**

Elektronicznie podpisany przez  
Pilarski Waldemar / Nr Ew. 409035  
Data: 2020.03.09 07:23:34 +01'00'

*Za zgodność z oryginałem*  
*Anna Pacewicz-Dyrda*  
*Anna Pacewicz-Dyrda*





**Grange Polska**  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta w Olsztynie  
Al. Marszałka J. Piłsudskiego 63a  
10-449 Olsztyn

11568/2020<sup>68.11</sup> 09-03-2020r.

uzgodnienia ..... dnia .....

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

Uwagi:.....Uzgodnienie ważne 12 m-cy

projektowany krawężnik, opornik bet.

Pilarski

projektowane obrzeże betonowe

Ew. 409035

LW. 409033 +0  
projektowany chodnik (peron) z kostki bet.

Elektronicznie podpisany przez Pilarski Waldemar / Nr Ew. 409035	Investor (Zamawiający)
Data: 2020.03.09 07:30:07 +01'00'	Obiekt (Inwestycja)

DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA

ANMAR

ANNA PACEWICZ-DYRDA

ul. Łanowa 1, 86 - 014 Kruszyń

tel. (52) 335-80-88 fax (52) 552-03-50

NIP: 967-055-96-42

www.dppANMAR.pl

Wykonawca

Inwestor  
(Zamawiający)  
Miejscowość / Nr

Urząd Gminy Białe Błota  
ul. Szubińska 7  
86 - 005 Białe Błota

007  
Obiekt  
(Inwestycja)

ul. Zabytkowa w Przylękach

Opracowała

**mgr inż. Anna Pacewicz - Dyrda**  
upr. nr KUP/0222/PBD/19  
do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń

Podpis \_\_\_\_\_  
02.2020 r.

Temat

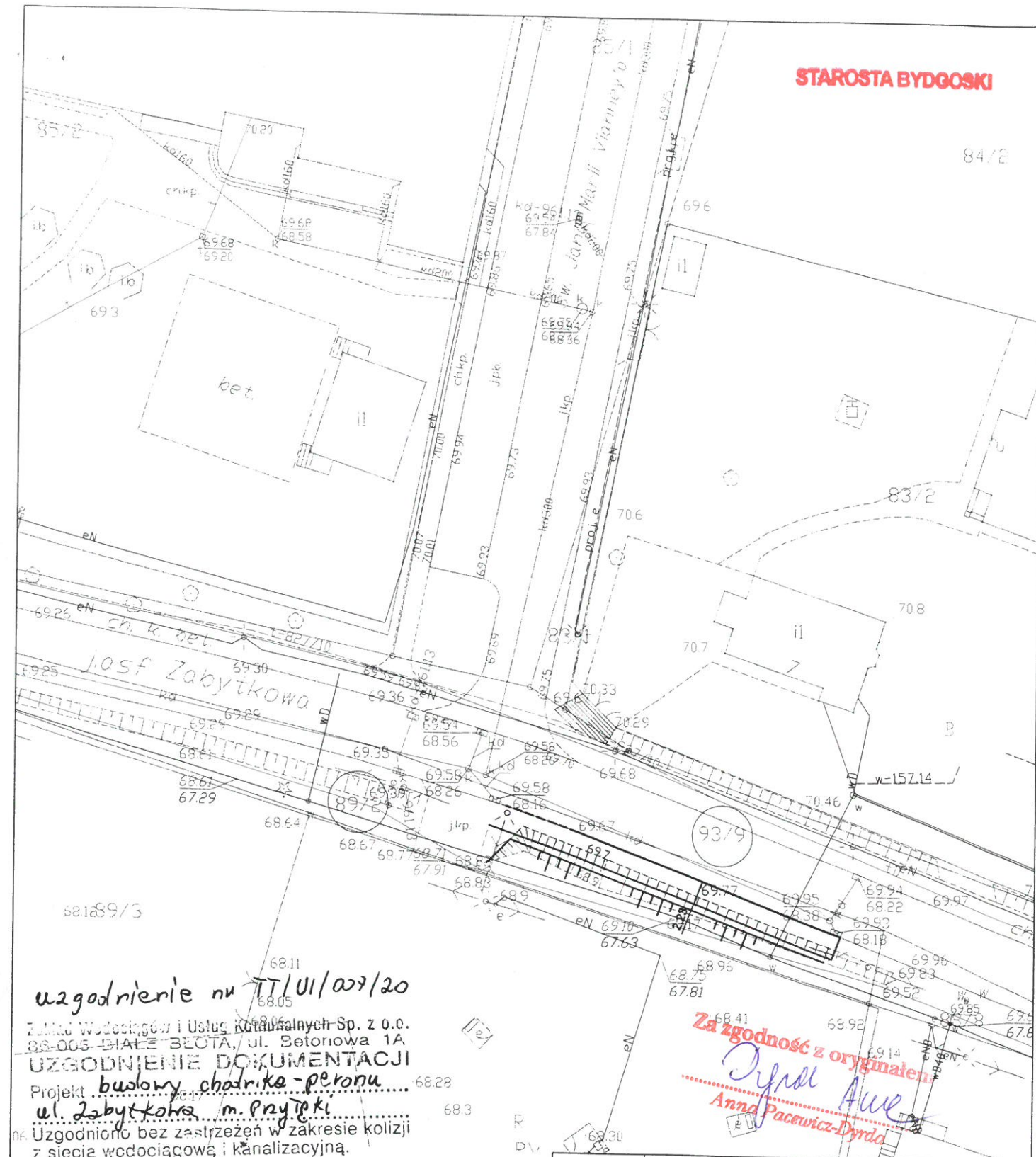
### Plan sytuacyjny

Skala  
1:500

SOR

1  
Nr. 125





uzgodnienie nr TT/01/027/20

Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych Sp. z o.o.  
88-005 BIAŁE BŁOTA, ul. Betonowa 1A

UZGODNIENIE DOKUMENTACJI

Projekt budowy chodnika-peronu

ul. Zabytkowa m. Przyłęk

Uzgodniono bez zastrzeżeń w zakresie kolizji  
z siecią wodociagową i kanalizacyjną.

Uwagi .....

Uzgodnienie ważne 2 lata.

Białe Błota, dn. 06.03.2020r. podpis .....

Starszy specjalista  
ds. technicznych LEGENDA

mgr inż. Katarzyna Szatkowska

projektowany krawężnik, opomnik bet.

projektowane obrzeże betonowe

projektowany chodnik (peron) z kostki bet.

DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA

**ANMAR**

ANNA PACEWICZ-DYRDA

ul. Łanowa 1, 86 - 014

tel. (52) 335-80-88 fax (52) 335-80-89

NIP: 967-055-96-42

www.dppANMAR.pl

Wykonawca

Inwestor  
(Zamawiający)Urząd Gminy Białe Błota  
ul. Szubińska 7  
86 - 005 Białe BłotaObiekt  
(Inwestycja)

ul. Zabytkowa w Przyłękach

Opracowała

mgr inż. Anna Pacewicz - Dyrda  
upr. nr KUP/0222/PBD/19  
do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń

Podpis

02.2020 r.  
Data

Temat

Plan sytuacyjny

Skala

1:500

Branża

SOR

1  
Nr rys.



Bydgoszcz, 19 marca 2020 r.

ENEA Oświetlenie/OP/R1  
**WEA20E002140**  
K2000134234

Drogowa Pracownia Projektowa  
ANMAR A. Pacewicz - Dyrda  
ul. Łanowa 1  
86-014 Kruszyn

**dotyczy:** budowy chodnika przy ulicy Zabytkowej w Przyłękach, gmina Białe Błota.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 06.03.2020 r. Rejon Oświetleniowy Bydgoszcz informuje, że na wskazanym przez Państwa zakresie inwestycji ENEA Oświetlenie sp. z o.o. nie posiada sieci oświetleniowej.

Z poważaniem  
Koordynator ds. Oświetlenia  
Rejon Oświetleniowy  
Bydgoszcz  
Jakub Jaroch

k.o.  
1. a/a

Sprawę prowadzi Krzysztof Ciara tel. 52 313 17 52



Za zgodność z oryginałem  
*Anna Pacewicz-Dyrda*  
Anna Pacewicz-Dyrda

**Centrala**

ENEA Oświetlenie sp. z o.o.  
71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 34

tel. +48 / 91 332 17 10  
faks +48 / 91 813 50 49

NIP 852-19-62-912  
REGON 811084325

oswietlenie@enea.pl  
www.enea-oswietlenie.pl

Sąd Rejonowy Szczecin – Centrum w Szczecinie XIII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000067552 Kapitał zakładowy: 182 127 000 PLN Kapitał wpłacony: 182 127 000 PLN

ENEA Oświetlenie sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie (71-080), ul. Ku Słońcu 34, jako Administrator danych osobowych informuje, że na stronie internetowej Spółki [www.enea-oswietlenie.pl](http://www.enea-oswietlenie.pl) znajduje się obowiązek informacyjny dla klientów, kontrahentów Spółki, osób prowadzących korespondencje ze Spółką, a także występujących do Spółki o wydanie warunków, uzgodnienia techniczne, likwidację kolizji.



# GMINA BIAŁE BŁOTA

KULAWSKO-POMORSKIE

ul. Szubińska 7, 86-005 Białe Błota  
NIP 5542341796, REGON 092350636

Uzgodinibus varijacijis  
kaimu technologijoms

z up. Wójta  
Zastępcy Wójta

Jarosław Gołębiewski

26 05. 2020

83/2





105f Zabytkowa

42 m 7 (profil zgodnie z opisem)

Za zgodną z oryginałem

Anna Pacewicz-Dyrda

## LEGENDA

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
|  | projektowany krawężnik, opornik bet. |
|  | projektowane obrzeże betonowe        |
|  | projektowany kanał technologiczny    |
|  | projektowana studnia technologiczna  |

DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA

ANMAR

ANNA PACEWICZ-DYRDA

ul. Łanowa 1, 86 - 014 Kruszyń  
tel. (52) 335-80-88 fax (52) 552-03-50  
NIP: 967-055-96-42

www.dppANMAR.p

Wykonawca

Inwestor  
(Zamawiający)

Urząd Gminy Białe Błota  
ul. Szubińska 7  
86 - 005 Białe Błota

Obiekt (Inwestycja)	
------------------------	--

ul. Zabytkowa w Przylękach

Downloaded from <http://ajphaphapublications.sagepub.com/>

mgr inż. Anna Pacewicz - Dyrda  
upr. nr KUP/0222/PBD/19  
do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń

Podni

04.2020 г.

**Temat**

### Kanał technologiczny

Skala  
1:500

Drug

4