



ZADANIE DOFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW PAŃSTWOWEGO FUNDUSZU CELOWEGO
RZĄDOWY FUNDUSZ ROZWOJU DRÓG

Przebudowa ulicy Grottgera w Prudniku

Zgodnie z umową o dofinansowanie Nr RFRD/G/40/2020/U/2021 finansowanie zadania przedstawia się następująco:

Całkowita wartość zadania: 490 000,00 zł

Wartość dofinansowania ze środków państwowego funduszu celowego RFRD:
392 000,00 zł

Wartość wkładu własnego (budżet gminy) 98 000,00 zł

Opis projektu:

Projekt obejmował przebudowę drogi gminnej ul. Grottgera w Prudniku (107389 0) o długości 193 mb w zakresie obejmującym wykonanie:

- ✓ 1 108 m² nowych nawierzchni jezdni,
- ✓ 724 m² chodników,
- ✓ 7 szt. oznakowania pionowego
- ✓ 35 m² oznakowania poziomego

Celem projektu było podniesienie parametrów technicznych drogi, poprawa warunków jazdy, komfort komunikacji i bezpieczeństwa uczestników ruchu.

GMINA PRUDNIK
 48-200 Prudnik, ul. Kościuszki 3
 tel. (77) 4066200-202, fax: (77) 4066228
 NIP 7551911362 Regon 531413188

PRZEJĘCIE ŚRODKA TRWAŁEGO		OT
Numer	Data	
29 / 2021	30.11.2021	

.....
 nieczuć

Nazwa: „Przebudowa drogi ul. Grottgera”	
Charakterystyka: Prace rozbiórkowe, Wykonanie nowej podbudowy i nawierzchni chodników, Wykonanie nawierzchni jezdni, Budowa sieci oświetleniowej, Budowa kanalizacji teletechnicznej, Wykonanie nowego oznakowania pionowego i poziomego, Zdatne do użytkowania dnia 30.11.2021r.	
Dostawca - Wykonawca: Przedsiębiorstwo Robót Drogowych „Prószków” Sp. z o.o. Ul. Wiejska 6, 46-060 Folwark	I wartość z rozliczenia 1. Wartość nabycia 508 871,50 zł lub wytworzenia zł/gr
Nr i data dowodu dostawy – Protokół odbioru technicznego - końcowego inwestycji z dnia 19.11.2021r.	2. Koszty zł/gr 3. Koszty zł/gr Razem zł/gr 508 871,50 zł
Miejsce użytkowania lub przeznaczenie Prudnik ul. Grottgera	II Wartość szacunkowa

SKARBNIK Gminy Prudnik przyjmującego
 Naczelnik Wydziału
 Finansowo-Budżetowego
mgr Wioleta Zator

BURMISTRZ
Grzegorz Zawisła

Podpis osoby, której powierza się
 pieczęć nad przyjętym
 NACZELNIK WYDZIAŁU

inż. Aleksander Gąbka
 załączników

U w a g i :

Polecenia księgowania				
Numer	Data	Stopa % umorzenia		
		4,5 %		
Symbol układu klasyfikacyjnego KŚT 2/22/220	Konto Winien	Kwota	Konto Ma	
Numer inwentarzowy				
Z a k s i ę g o w a n o				
Stanowisko kosztów	podpis		data	

G.

25.

Gmina Prudnik
Ul. Kościuszki 3
48-200 Prudnik

Prudnik, dnia 16.11.2021r.

POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO w Prudniku	
Wpł.	16. 11. 2021
Ldz.
podpis

**Powiatowy Inspektorat
Nadzoru Budowlanego w Prudniku**
ul. Jagiellońska 3
48-200 Prudnik

ZAWIADOMIENIE O ZAKOŃCZENIU BUDOWY I PRZYSTĄPIENIU DO UŻYTIOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Zgodnie z art. 54 i art. 57 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r.

oz.1332) **zawiadamiam o zakończeniu:**

**Remontu drogi gminnej – ulicy Grottgera w Prudniku, budowy oświetlenia ulicznego,
budowy kanału technologicznego.**

w ramach zadania:

„Przebudowa ulicy Grottgera w Prudniku”

na nieruchomości położonej w Prudniku

nr ewidencyjny gruntów (działek) 2126/84, 2674/101

Budowa została wykonana zgodnie z decyzją pozwolenia na budowę nr **217** pismo **AB-II.6740.4.71.2020** z dnia **15.06.2020r.** wydaną przez **STAROSTĘ PRUDNICKIEGO**

Dane techniczne zgłaszanego obiektu:

pow. zabudowy - pow. całkowita - pow. użytkowa - kubatura - ,
ilość izb (pokoje + kuchnie) - wys. bud. - ilość kondygnacji nadziemnych - ,
Instalacje: wodna (tak/nie)*, kanalizacyjna (tak/nie)*, gazowa (tak/nie)*, elektryczna (tak/nie)*,
inne dane lub informacje:

Do zgłoszenia dołączam: *)

1. oryginał dziennika budowy
2. oświadczenie Kierownika Budowy
3. protokoły badań i sprawdzeń
4. inwentaryzację geodezyjną powykonawczą
5. inne (wymienić)- Deklaracje zgodności

BURMISTRZ

..... **Grzegorz Zawisła**

(pieczęć i podpis Inwestora)

Prudnik 12.11.2021

miejscowość i data

OŚWIADCZENIE

KIEROWNIKA BUDOWY

Ja, niżej podpisany(-a) Bernard Grenich
 zamieszkały (-a) Dzielnica Pruszków ul. Debowa 1
 pełniący obowiązki kierownika budowy dla inwestycji:

A DANE IDENTYFIKACYJNE OBIEKTU /INWESTYCJI (ZGODNIE Z DECYZJĄ POZWOLENIA NA BUDOWĘ lub ZGŁOSZENIEM BUDOWY)			
Nazwa i adres całego zamieszkałego obiektu: <u>Remont drogi pismennej ul. Grotkiego w Prudniku</u>			
Miejscowość <u>Prudnik</u>	Ulica /Plac <u>Grotkiego</u>	Nr <u>-</u>	Nr lokalu <u>-</u>
Osoba <u>Prudnik</u>	Adres mapy <u>2126/84</u>	Nr lokali <u>2674/101</u>	
realizowanej na podstawie decyzji /pozwolenia na budowę			
B DECYZJA POZWOLENIA NA BUDOWĘ lub ZGŁOSZENIE BUDOWY			
Nr decyzji /zgłoszenia	Z dnia	Wydana przez	
<u>217 AB-II-6740.471.0010</u>	<u>z dnia 19.06.2010</u>	<u>Słowoła Prudnicka</u>	

OŚWIADCZAM, że

zgodnie z art. 57 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 poz. 1333 z późn. zm.) obiekt budowlany:

- a) został wykonany zgodnie z projektem budowlanym lub warunkami pozwolenia na budowę oraz przepisami,*
- b) teren budowy doprowadzono do należytego stanu i porządku, a także w razie korzystania - drogi, ulicy, sąsiedniej nieruchomości, budynku lub lokalu,*
- c) wbudowane wyroby budowlane posiadały odpowiednie oznakowanie B lub CE i załączoną informację o wyrobie, instrukcję jeżeli była wymagana. Wyroby budowlane dopuszczone do stosowania w budownictwie przed 01.05.2004 r. posiadały potwierdzenie zgodności wyrobu z odpowiednimi dokumentami odniesienia. Pozostałe wyroby były wprowadzone do obrotu zgodnie z aktualnymi przepisami,
- d) w czasie wykonywania robót budowlanych wprowadzono zmiany nie odstępujące w sposób istotny od zatwierdzonego projektu budowlanego, warunków pozwolenia na budowę, polegające na:*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

..... (wg załączonych dokumentacji).
 Pozostały zakres robót do wykonania.....

oraz informuje, iż dokonano pomiarów powierzchni użytkowej budynku i poszczególnych lokali mieszkalnych w sposób zgodny z przepisami rozporządzenia o którym mowa w art. 34 ust 6 pkt 1 ustawy Prawo budowlane.**

inż. budownictwa **Bernard Iwanski**
Kierownik Robot Drogowych

nr OPL/0338/OWOD/07
do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej

**
(podpis i adres)

**
(podpis i adres)

(podpis i adres)

* nieprzebiegnięte
** jeżeli wymagane

Opole dnia 12.11.2021.....

Wacław Maczyński

(imię i nazwisko kierownika robót
elektrycznych/telekomunikacyjnych*)

mgr inż. Wacław Maczyński
Upn. do proj. i kier. rob. elektr.
(adres) Nr nadz. 100/7710p
45-630 OPOLE, ul. Baranów 8

(nr tel. kontaktowego)

OŚWIADCZENIE kierownika robót elektrycznych/telekomunikacyjnych*

Ja niżej podpisany..... Wacław Maczyński.....
posiadający uprawnienia budowlane nr..... 156/77/Op..... z dnia 31.08.1977.....
wydane przez..... Wojewoda Opolski.....

oświadczam, że pełniłem obowiązki kierownika robót elektrycznych/
telekomunikacyjnych* obiektu ..Rozbudowa oświetlenia ulicznego
i Budowa kanału technologicznego w Prudniku
ul. Grodzieńska.....

na działce nr 2126/84-2674/m położonej w miejscowości..... Prudnik.....
którego inwestorem/inwestorami* jest/są*:

..... Gmina Prudnik.....

i oświadczam, że:

1) instalacja elektryczna/ odgromowa/ telekomunikacyjna/ inna.....*

2) sieć elektroenergetyczna: kablowa/ napowietrzna/ oświetlenia/ kablowa
telekomunikacyjna / inna ..Kanał technologiczny.....

3) przyłączy: elektroenergetyczne/ telekomunikacyjne/ inne.....*

wykonana (-e) została (-o) zgodnie z przepisami, projektem budowlanym, warunkami
pozwolenia na budowę/zgłoszenia* nr 217.AB-II-6.740.4 z dnia 15.06.2020

znak: wydanego/przyjętego* przez Starosta Prudnicki

mgr inż. Wacław Maczyński
Upn. do proj. i kier. rob. elektr.
Nr nadz. 100/7710p
45-630 OPOLE, ul. Baranów 8

(podpis i pieczęć)

Protokół odbioru technicznego – końcowego

roboty regulacja armatury wod-kan w ul. Grottgera

Komisja odbioru w składzie:

1. **Bernard Iwański**

w obecności:

2. **Paweł Włodarczyk** przedstaw. wykonawcy **ZWIK Prudnik**

Przeprowadziła w dniu **12.11.2021 r.** odbiór techniczny – końcowy

roboty regulacja armatury wod-kan w ul. Grottgera

Po dokładnym zbadaniu wykonanej usługi – roboty uważa się odbiór techniczny za dokonany i tym samym urządzenie zdolny(e) do użytkowania.

Ewentualne zastrzeżenia i uwagi Komisji:

Roboty wykonane zostały pod względem technicznym: **dobrze**

Na tym odbiór techniczny – końcowy został zakończony, co członkowie stwierdzają przez podpisanie niniejszego protokołu. Protokół niniejszy sporządza się w 2-ch egzemplarzach z przeznaczeniem dla zamawiającego i wykonawcy.

- inż. budownictwa *Bernard Iwański*
KIEROWNIK ROBÓT DROGOWYCH
upr. nr. OPL 0338/OWOD/07
- Podpisy
1.do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogów członek Komisji
 2. członek Komisji
 3. członek Komisji
 4. *mgr inż. Paweł Włodarczyk* członek Komisji
 5. przedst. wykon.

dnia **12.11.2021 r.**

Prudnik, ul. Ponińskiego 1, 43-200 Prudnik
100% własność
Główny Prudnik z o.o.
ul. Ponińskiego 1, 43-200 Prudnik
NIP 755-000-63-59
tel/fax 077/426 26 17

Informacja Uprawnionego Geodety o zgodności usytuowania obiektu budowlanego

Na podstawie art.57, ust.1 pkt. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U z 2017r., poz. 1332, z późn. zm)

informuję, że obiekt budowlany/obiekty budowlane (art. 3 pkt.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U z 2017r., poz. 1332, z późn. zm)

#przebudowa ulicy Grottgera w Prudniku

zlokalizowanej w miejscowości **PRUDNIK 161004_4.0114**

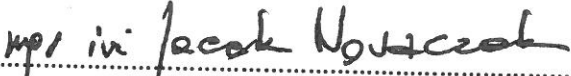
na działkach oznaczonych nr ewidencyjnym gruntów **2126/84 – 2674/101**

zrealizowany na podstawie projektu budowlanego:

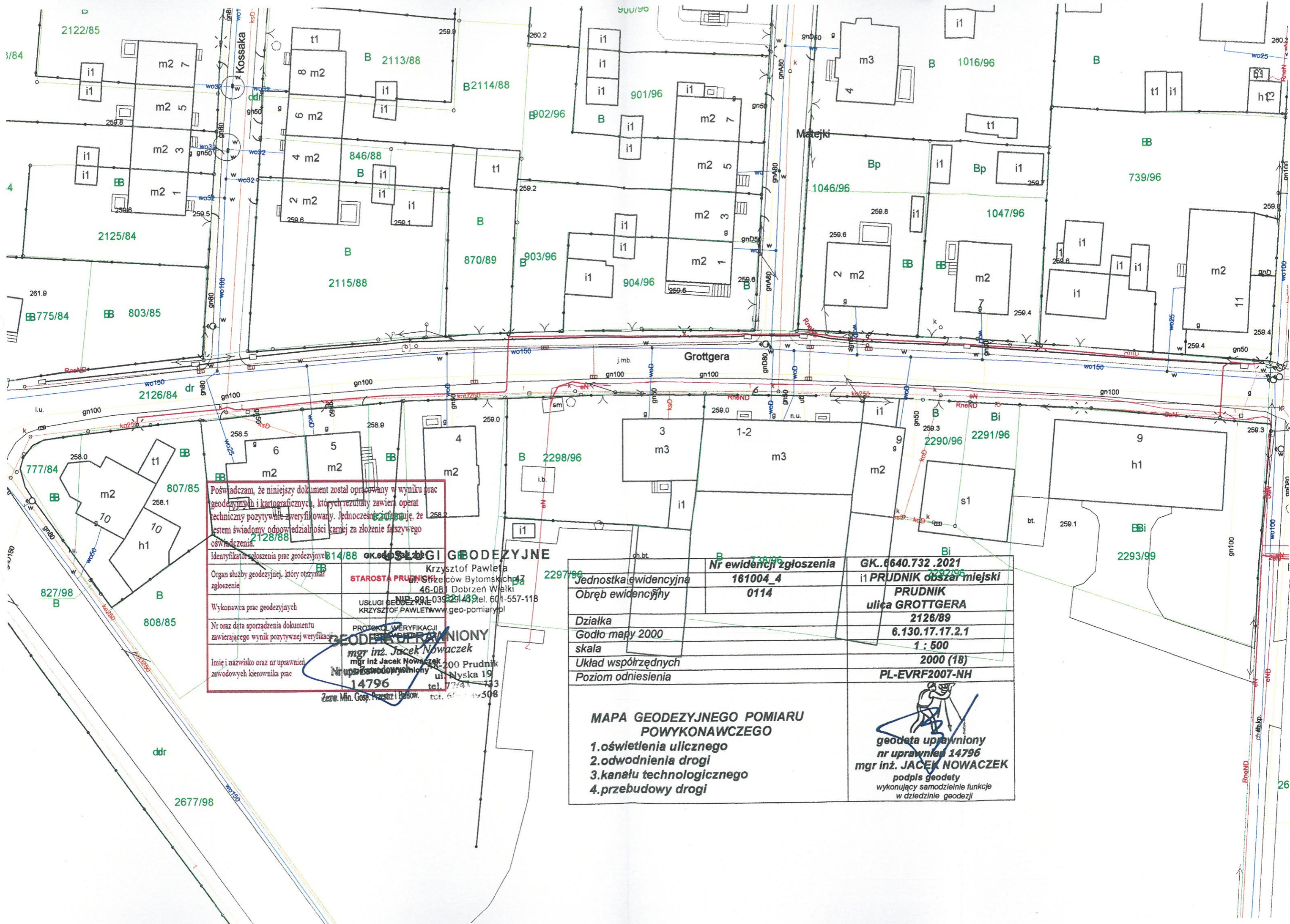
1. Zatwierdzonego decyzją **NR 217**
z dnia **15-06-2020**
wydanego przez **Starostę Prudnickiego**

usytuowany jest zgodnie projektem zagospodarowania działki

Informuję, że posiadam odpowiednie uprawnienia zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii.



.....
(czytelny podpis osoby wykonującej samodzielne funkcje w dziedzinie geodezji i kartografii oraz posiadającą odpowiednie uprawnienia zawodowe)

*) niepotrzebne skreślić



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: **614/88** GK.6640.732.2021
 Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: **STAROSTA PRUDNIK** Krzysztof Pawłeta, Szef cół Bytomskich 46-081 Dobrzeń Wielki
 Wykonawca prac geodezyjnych: **USŁUGI GEODEZYJNE** NIP: 601-039-291-489 tel. 601-557-118 KRZYSZTOF PAWLETA www.geo-pomiary.pl
 Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: **PROTOKÓŁ WERYFIKACJI** 200 Prudnik
 Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: **mgr inż. Jacek Nowaczek** Nr uprawnień: **14796** ul. Nyska 19 tel. 7743 433
 Zezw. Min. Gosp. Przestrz i Budow. tel. 601 49508

SLUZI GEODEZYJNE	Nr ewidencji zgłoszenia	GK.6640.732.2021
Jednostka ewidencyjna	161004_4	i1 PRUDNIK obszar miejski
Obręb ewidencyjny	0114	PRUDNIK
Działka		ulica GROTTGERA
Godło mapy 2000		2126/89
skala		6.130.17.17.2.1
Układ współrzędnych		1 : 500
Poziom odniesienia		2000 (18)
		PL-EVRF2007-NH
MAPA GEODEZYJNEGO POMIARU POWYKONAWCZEGO 1. oświetlenia ulicznego 2. odwodnienia drogi 3. kanału technologicznego 4. przebudowy drogi		 geodeta uprawniony nr uprawnień 14796 mgr inż. JACEK NOWACZEK podpis geodety wykonujący samodzielnie funkcje w dziedzinie geodezji

PROTOKÓŁ NR 14/a/21

BADANIA SKUTECZNOŚCI OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ

1. Badanie wykonano w obiekcie: Oświetlenie uliczne Prudnik ul. Grottgera dz. nr 2126/84
2. Napięcie znamionowe $U_N=230V$, napięcie zmierzone $U_o=230V$
3. Ochrona realizowana przez: szybkie samoczynne wyłączenie zasilania
4. Przyrząd pomiarowy typ: : MPI - 511, producent/kraj: SONEL, POLSKA, nr fabryczny: 521249.
5. Data badania: 2021-11-04
6. Wyniki pomiarów:

• **Pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej:**

Lp.	Rodzaj badanego urządzenia (obwodu)	Wartość prądu urządzenia wyłączającego I_n [A]	Współczynnik „k”	Wartość prądu zapewniającego o samoczynne wyłączenie $I_a=k \cdot I_n$ [A]	Zmierzona impedancja Z_s [Ω] lub rezystancja uziemienia R_a [Ω]	Dopuszczalna wartość impedancji Z_s [Ω]	Skuteczność ochrony
1	ŚLUP 401/1	20	9,1	182	0,36	1,26	skuteczna
2	ŚLUP 401/2	20	9,1	182	0,37	1,26	skuteczna
3	ŚLUP 401/3	20	9,1	182	0,39	1,26	skuteczna
4	ŚLUP 401/4	20	9,1	182	0,42	1,26	skuteczna
5	ŚLUP 401/5	20	9,1	182	0,44	1,26	skuteczna
6	ŚLUP 401/6	20	9,1	182	0,48	1,26	skuteczna
7	ŚLUP 401/7	20	9,1	182	0,53	1,26	skuteczna
8	ŚLUP 401/8	20	9,1	182	0,58	1,26	skuteczna

Ochrona przeciwporażeniowa skuteczna. Oprawy oświetleniowe w II klasie ochronności.

Orzeczenie:

Wyniki z przeprowadzonych pomiarów są pozytywne.
Instalacja nadaje się do eksploatacji.

Pomiary wykonał:

„ELEKTRA” Instalacje Elektryczne i Odgromowe
Krzysztof Klick

WYKONAŁ I SPORZĄDZIŁ

Dariusz Klick
Nr 139/G1/E/14266/21
Nr 139/G1/D/14267/21
Do prac kontrolno pomiarowych
.....
podpis i/lub pieczęć,
albo czytelnie nazwisko i imię

SPRAWDZIŁ I ZATWIERDZIŁ

Krzysztof Klick
Nr 139/G1/E/14266/21
Nr 139/G1/D/14267/21
Do prac kontrolno pomiarowych
.....
podpis i pieczęć

PROTOKÓŁ NR 5/c/21

POMIARU REZYSTANCJI UZIOMÓW

1. Badanie wykonano : Oświetlenie uliczne Prudnik ul. Grottgera dz. nr 2126/84
2. Rodzaje uziomu: **poziomy**
3. Przyrząd pomiarowy typ: MZC-2, producent/kraj: SONEL, POLSKA, nr fabryczny: 34751.
4. Stopień wilgotności gleby: **wilgotna**.
5. Rodzaj gleby: **pośrednia**.
6. Instalacja w jest skorodowana w: **0%**
7. Data badania: 2021-11-04
8. Wyniki pomiarów:

Lp.	Rodzaj badanego urządzenia (obwodu)	Zmierzona rezystancja uziemienia Rp[Ω]	Dopuszczalna wartość rezystancji Rw[Ω]	Ocena
1.	SŁUP 401	3,6	10	POZYTYWNA
2	SŁUP 401/1	3,7	10	POZYTYWNA
3	SŁUP 401/2	3,9	10	POZYTYWNA
4	SŁUP 401/3	5,9	10	POZYTYWNA
5	SŁUP 401/4	5,8	10	POZYTYWNA
6	SŁUP 401/5	6,1	10	POZYTYWNA
7	SŁUP 401/6	5,9	10	POZYTYWNA
8	SŁUP 401/7	6,0	10	POZYTYWNA
9	SŁUP 401/8	5,1	10	POZYTYWNA

9. Ocena wyników, wnioski i zalecenia:

Rezystancja uziomów prawidłowa. Instalacja nadaje się do eksploatacji.

WYKONAŁ I SPORZĄDZIŁ

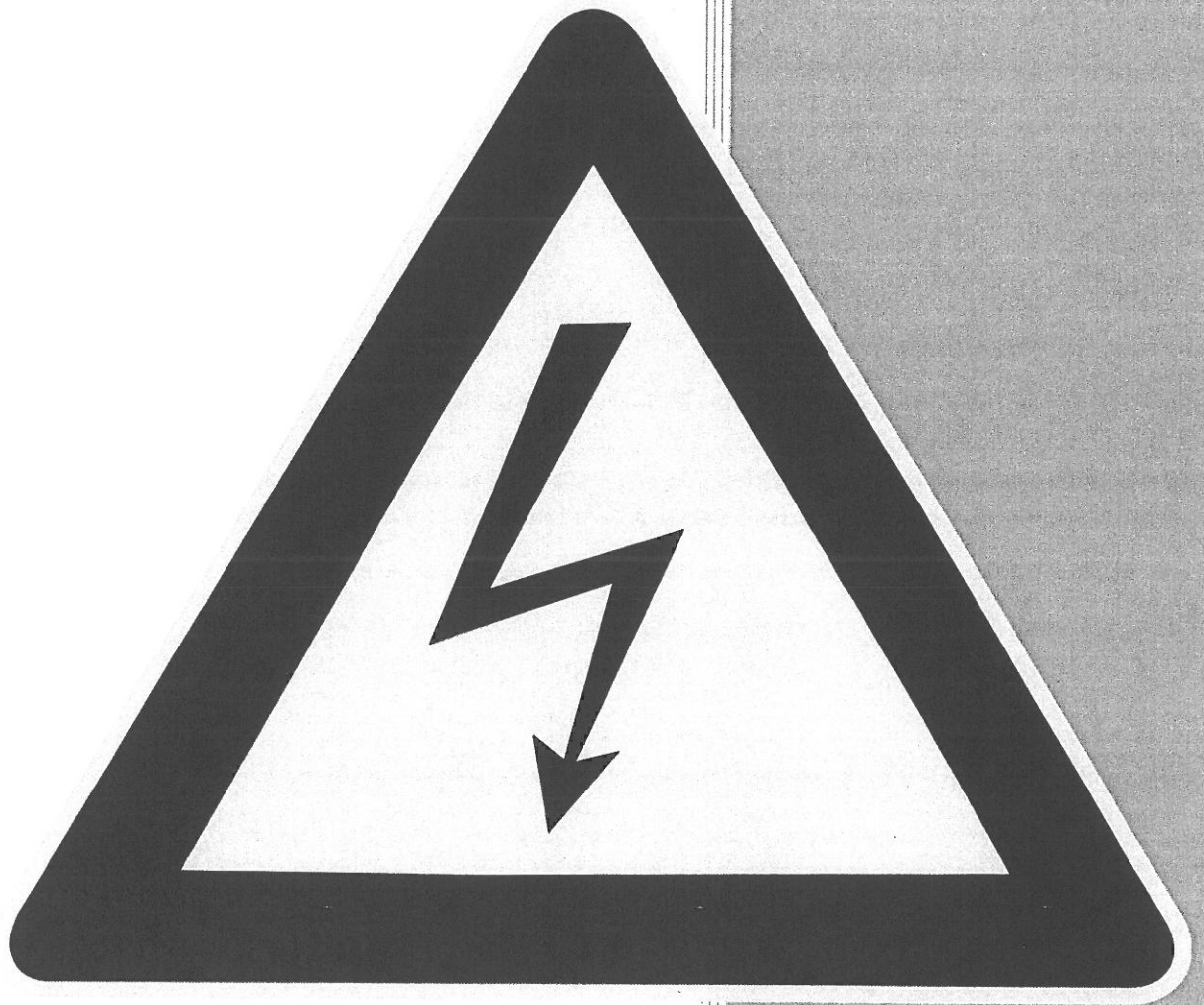
Dariusz Klick
Nr 139/G1/E/14266/21
Nr 139/G1/D/14267/21
Do prac kontrolno pomiarowych

.....
podpis i/lub pieczęć,
albo czytelnie nazwisko i imię

SPRAWDZIŁ I ZATWIERDZIŁ

Krzysztof Klick
Nr 139/G1/E/14266/21
Nr 139/G1/D/14267/21
.....
Do prac kontrolno pomiarowych.....
podpis i pieczęć

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA



Nazwa:

**Rozbudowa sieci oświetlenia drogowego
Prudnik ul. Grottgera
dz. nr 2126/84, 2674/1**

Branża:

Elektryczna

Data opracowania :

4-11-2021r

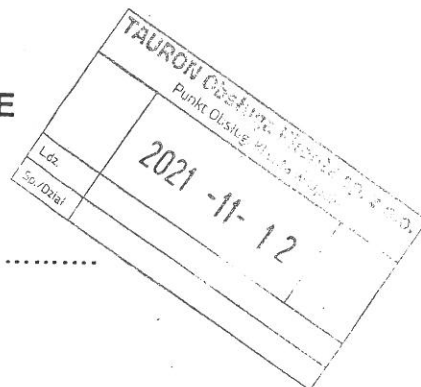
Dokumentację wykonał:

**ELEKTRA Instalacje
Elektryczne i Odgromowe
Krzysztof Klick
Prószków ul. Stawowa 11
Nip 754-141-06-06
Tel. 606-653-167**

Wykonawca/Inwestor*: ELEKTRA Instalacje Elektryczne i Odgromowe Krzysztof Klick

Zgłoszenie odbioru/sprawdzenia*

TAURON Dystrybucja S.A, Oddział **OPOLE**
Rejon/Region **OPOLE**



wykonanego zgodnie z Umową*/Zleceniem/Porozumieniem*

Adres Prudnik ul. Grotgера dz. nr 2126/84, 2674/1

Nazwa zadania: **Rozbudowa oświetlenia ulicznego**

Inspektor Nadzoru/Kierownik Projektu Inwestycyjnego/ Przedstawicielowi TAURON Dystrybucja S.A.*:

Proszę o sprawdzenie i przyłączenie do sieci wykonanego/przebudowanego* obiektu:

Charakterystyka obiektu energetycznego:**

- Linia kablowa relacji słup 401 do słupa ośw. 401/1 YAKXS 4 x 35
- Linia kablowa relacji słup 401/1 do słupa ośw. 401/2 YAKXS 4 x 35
- Linia kablowa relacji słup 401/2 do słupa ośw. 401/3 YAKXS 4 x 35
- Linia kablowa relacji słup 401/3 do słupa ośw. 401/4 YAKXS 4 x 35
- Linia kablowa relacji słup 401/4 do słupa ośw. 401/5 YAKXS 4 x 35
- Linia kablowa relacji słup 401/5 do słupa ośw. 401/6 YAKXS 4 x 35
- Linia kablowa relacji słup 401/6 do słupa ośw. 401/7 YAKXS 4 x 35
- Linia kablowa relacji słup 401/7 do słupa ośw. 401/8 YAKXS 4 x 35

- Nr PSP*:
- Nr PSP*:
- Nr PSP*:
- Nr PSP*:
- Nr PSP*:
- Nr PSP*:
- Nr PSP*:
- Nr PSP*:

- Słup oświetleniowy nr 401/1
- Słup oświetleniowy nr 401/2
- Słup oświetleniowy nr 401/3
- Słup oświetleniowy nr 401/4
- Słup oświetleniowy nr 401/5
- Słup oświetleniowy nr 401/6
- Słup oświetleniowy nr 401/7
- Słup oświetleniowy nr 401/8

- Nr PSP*:
- Nr PSP*:
- Nr PSP*:
- Nr PSP*:
- Nr PSP*:
- Nr PSP*:
- Nr PSP*:
- Nr PSP*:

Oświadczam, że:

1. Potwierdzam swoją wyłączną odpowiedzialność za fakt że, obiekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wymaganiami TAURON Dystrybucja S.A., w tym m.in. w zakresie:

- a) Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r "Prawo budowlane" wraz z aktami wykonawczymi, z późniejszymi zmianami,

PROTOKÓŁ NR 6/b/21

BADANIA STANU IZOLACJI KABLI ENERGETYCZNYCH

1. Badanie wykonano: linia kablowa oświetlenia ulicznego w m. Prudnik ul. Grottgera dz. nr 2126/84
2. Rodzaj i napięcie: znamionowe 230/400 V pomiarowe 2500V
3. Metody badania: indukcyjna
4. Przyrząd pomiarowy typ: MIC-2500, producent/kraj: SONEL, POLSKA, nr fabryczny: 250372.
5. Data badania : 2021-09-15
6. Wyniki pomiarów:

	Oznaczenie i nazwa obwodu	Pomierzona rezystancja izolacji [GΩ]						Ocena, uwagi
		L1-L2	L1-L3	L2-L3	L1-N	L2-N	L3-N	
	nazwa							
1	KABEL YAKXS 4x35 Słup 401 do słupa 401/1	18,3	17,9	18,6	21,1	20,4	19,7	Nie ma
2	KABEL YAKXS 4x35 Słup 401/1 do słupa 401/2	20,0	21,4	18,2	18,8	20,4	19,5	Nie ma
3	KABEL YAKXS 4x35 Słup 401/2 do słupa 401/3	18,6	17,0	14,8	17,6	15,8	19,8	Nie ma
4	KABEL YAKXS 4x35 Słup 401/3 do słupa 401/4	17,9	18,0	18,7	16,4	18,5	17,1	Nie ma
5	KABEL YAKXS 4x35 Słup 401/4 do słupa 401/5	21,1	21,0	24,4	21,2	21,8	24,2	Nie ma
6	KABEL YAKXS 4x35 Słup 401/5 do słupa 401/6	24,0	22,2	21,2	21,5	24,9	23,7	Nie ma
7	KABEL YAKXS 4x35 Słup 401/6 do słupa 401/7	22,5	21,8	21,0	21,5	22,9	23,0	Nie ma
8	KABEL YAKXS 4x35 Słup 401/7 do słupa 401/8	19,8	20,4	22,4	19,9	20,9	22,7	Nie ma

7. Wnioski i zalecenia:

Izolacja badanych kabli jest prawidłowa, ciągłość żył jest zachowana.
Kable nadają się do eksploatacji.

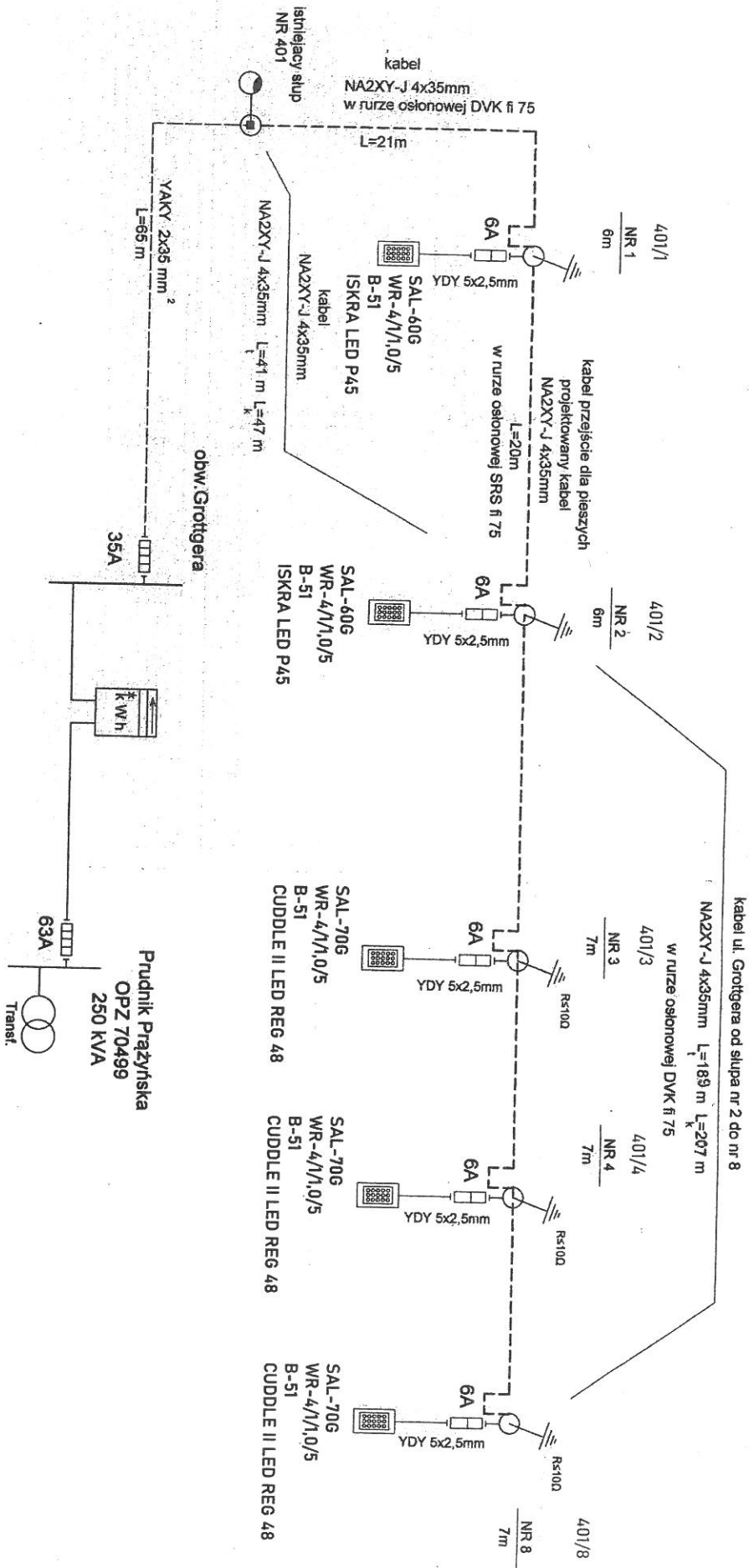
WYKONAŁ I SPORZĄDZIŁ

Dariusz Klick
Nr 139/G1/E/14266/21
Nr 139/G1/D/14267/21
Do prac kontrolno pomiarowych
.....
podpis i/lub pieczęć,
albo czytelnie nazwisko i imię

SPRAWDZIŁ I ZATWIERDZIŁ

Krzysztof Klick
Nr 139/G1/E/14266/21
Nr 139/G1/D/14267/21
Do prac kontrolno pomiarowych
.....
podpis i pieczęć

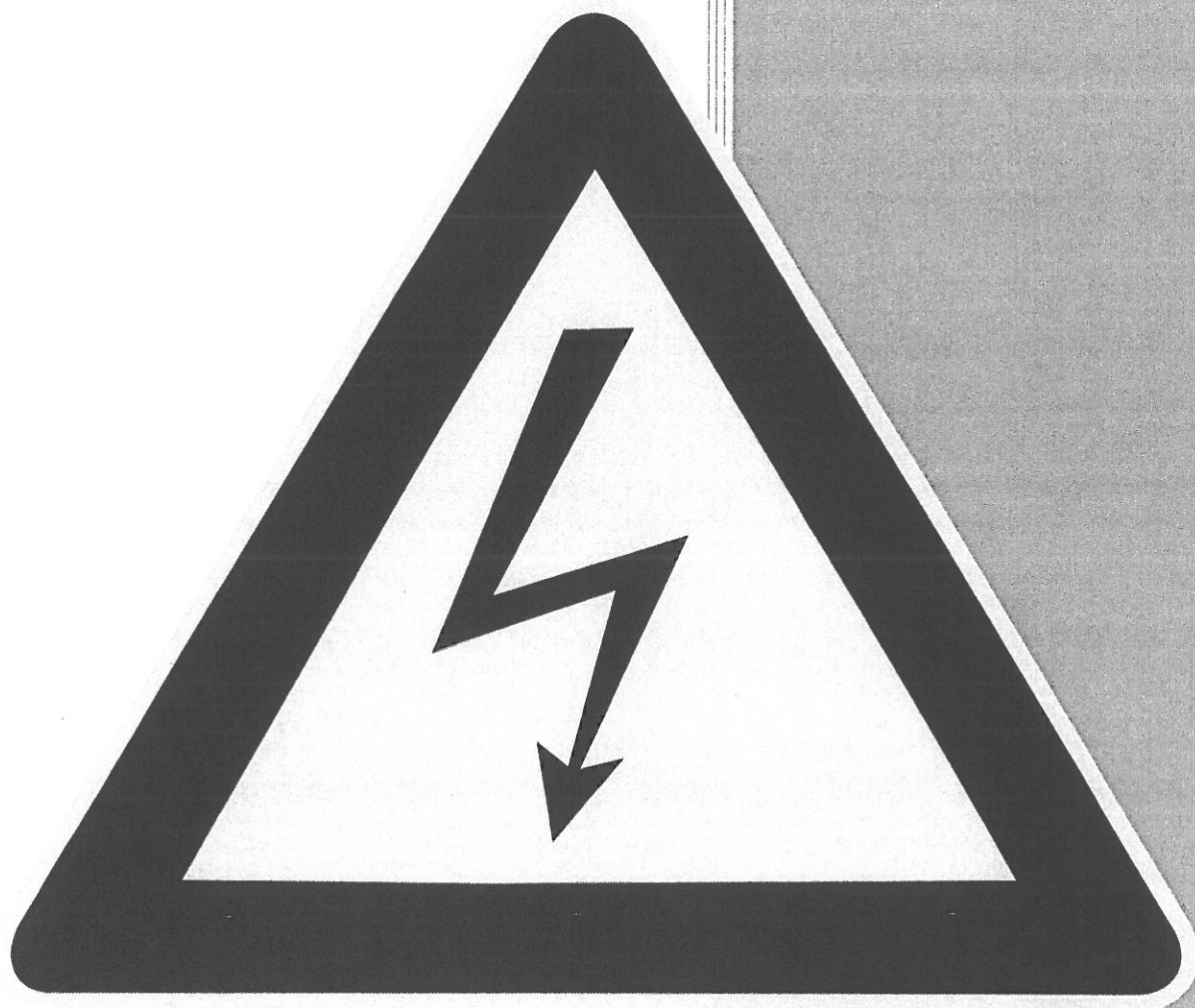
DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA



**OCHRONA PRZED PORAZENIEM
 SZYBKI WYŁ. ZASILANIA
 UKŁAD TNC ZASILANIE**

Inwestor: **Gmina Prudnik**
ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik
 Nazwa i adres obiektu budowlanego:
REMONT ULICY GROTTIGERA W PRUDNIKU k.m. 1, dz. nr 2128/84

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA



Nazwa:

**Budowa kanału technologicznego
Prudnik ul. Grottgera
dz. nr 2126/84, 2674/1**

Branża:

Teletechniczna

Data opracowania :

4-11-2021r

Dokumentację wykonał:

**ELEKTRA Instalacje
Elektryczne i Odgromowe
Krzysztof Klick
Prószków ul. Stawowa 11
Nip 754-141-06-06
Tel. 606-653-167**

PROTOKÓŁ Z PRÓBY SZCZELNOŚCI I DROŻNOŚCI INSTALACJI

Nazwa zadania:

REMONT DROGI GMINNEJ ULICA GROTTGERA W PRUDNIKU

Inwestor:

Gmina Prudnik
ul Kościuszki 3, 48-200 Prudnik

Adres montażu instalacji:

Prudnik ul. Grottgera

Wykonawca instalacji:

„ELEKTRA” Instalacje Elektryczne i Odgromowe
Krzysztof Klick
46-060 Prószków ul. Stawowa 11

Dane Instalacji:

Kanał technologiczny zbudowany z:

3x rura HDPE 40,3,7

1x mikrorurka 7*14/2

1x rura HDPE 110/6,3

7x studnia SKR-1

Ocena końcowa: Pozytywna**1. Wytyczne pomiarowe:**

Próbe szczelności połączonego złączkami traktu teletechnicznej kanalizacji i mikrokanalizacji wykonuje się stosując z jednej strony standardową zatyczkę rury oraz specjalną złączkę z wentylem z drugiej strony.

Trakt kablowy zbudowany z rur i mikrorur połączonych złączkami powinien wytrzymać próbe krótkotrwałą nadciśnienia powietrza 1,0MPa w ciągu 30min. Po napełnieniu zmontowanego odcinka kanalizacji powietrzem o ciśnieniu 10 bar spadek ciśnienia w ciągu 30 minut nie powinien przekroczyć 5%;

Dopuszczalne jest wykonywanie testów szczelności na losowo wybranych mikrorurach znajdujących się w wiązce, przy czym test powinien objąć minimum 30% mikrorur w wiązce.

Powykonawczo przeprowadza się sprawdzenie drożności wybudowanej czy przebudowanej kanalizacji. Mikrokanalizację sprawdza się przy użyciu kalibra, co najmniej 30% liczby rurek mikrokanalizacji. Sprawdzeniu poddaje się mikrorurki z warstwy zewnętrznej. Sprawdzenie drożności rur mikrokanalizacji wykonuje się kalibrem przeznaczonym do mikrokanalizacji kulkami kalibracyjnymi przeznaczonymi do średnic poszczególnych mikrorurek.

2. Przebieg próby szczelności i drożności:

Próby wykonano w dniach: 15-17. 09. 2021

Temperatura otoczenia: 18° C

Ciśnienie próby: 1 [MPa] = 10 [bar] = 145[PSI]

Czynnik: powietrze

Odcinek kanalizacji	Numer rury	Długość odcinka [m]	Typ rury	Wynik próby ciśnieniowej	Wynik sprawdzenia drożności
SKR-1/1 do SKR-1/2	1	24	HDPE 40,3,7	pozytywny	pozytywny
SKR-1/1 do SKR-1/2	2	24	HDPE 40,3,7	pozytywny	pozytywny
SKR-1/1 do SKR-1/2	3	24	HDPE 40,3,7	pozytywny	pozytywny
SKR-1/1 do SKR-1/2	4	24	MT-DB 7*14/2	pozytywny	pozytywny
SKR-1/2 do SKR-1/3	1	9	HDPE 40,3,7	pozytywny	pozytywny
SKR-1/2 do SKR-1/3	2	9	HDPE 40,3,7	pozytywny	pozytywny
SKR-1/2 do SKR-1/3	3	9	HDPE 40,3,7	pozytywny	pozytywny
SKR-1/2 do SKR-1/3	4	9	MT-DB 7*14/2	pozytywny	pozytywny
SKR-1/3 do SKR-1/4	1	77	HDPE 40,3,7	pozytywny	pozytywny
SKR-1/3 do SKR-1/4	2	77	HDPE 40,3,7	pozytywny	pozytywny
SKR-1/3 do SKR-1/4	3	77	HDPE 40,3,7	pozytywny	pozytywny
SKR-1/3 do SKR-1/4	4	77	MT-DB 7*14/2	pozytywny	pozytywny
SKR-1/4 do SKR-1/5	1	8	HDPE 40,3,7	pozytywny	pozytywny
SKR-1/4 do SKR-1/5	2	8	HDPE 40,3,7	pozytywny	pozytywny
SKR-1/4 do SKR-1/5	3	8	HDPE 40,3,7	pozytywny	pozytywny
SKR-1/4 do SKR-1/5	4	8	MT-DB 7*14/2	pozytywny	pozytywny
SKR-1/5 do SKR-1/6	1	27	HDPE 40,3,7	pozytywny	pozytywny
SKR-1/5 do SKR-1/6	2	27	HDPE 40,3,7	pozytywny	pozytywny
SKR-1/5 do SKR-1/6	3	27	HDPE 40,3,7	pozytywny	pozytywny
SKR-1/5 do SKR-1/6	4	27	MT-DB 7*14/2	pozytywny	pozytywny
SKR-1/6 do SKR-1/7	1	45	HDPE 40,3,7	pozytywny	pozytywny
SKR-1/6 do SKR-1/7	2	45	HDPE 40,3,7	pozytywny	pozytywny
SKR-1/6 do SKR-1/7	3	45	HDPE 40,3,7	pozytywny	pozytywny
SKR-1/6 do SKR-1/7	4	45	MT-DB 7*14/2	pozytywny	pozytywny

2. Uwagi i wnioski

Próba szczelności została przeprowadzona prawidłowo. Nie wystąpiły nieszczelności. Próbę uznaje się za pozytywną.

Próba drożności została przeprowadzona prawidłowo. Żaden element instalacji nie wykazał trwałej zmiany kształtu. Próbę uznaje się za pozytywną.

Pomiary wykonał:

„ELEKTRA” Instalacje Elektryczne i Odgromowe
Krzysztof Klick

WYKONAŁ I SPORZĄDZIŁ

ELEKTRA INSTALACJE ELEKTRYCZNE
I ODGROMOWE
Krzysztof Klick
Prószków, ul. Sławowa 11
tel. 077 464-88-73

.....
podpis i/lub pieczęć,
albo czytelnie nazwisko i imię

KARTA GWARANCYJNA

Nazwa zadania: „Przebudowa drogi ul. Grotgera”

Umowa nr I – II . 272 . 14 . 2021 z dnia 12.07.2021r.

Wykonawca robót udziela Zamawiającemu **60** miesięcy rękojmi i gwarancji na przedmiot umowy. Okres gwarancji jest liczony od dnia odbioru końcowego na podstawie protokołu odbioru końcowego.

Wykonawca robót ponosi odpowiedzialność za: na okres 60 miesięcy, tj. do dnia 18.11.2026r.

1. wady fizyczne zmniejszające wartość użytkową techniczną i estetyczną wykonanych robót,
2. usunięcie wad i usterek, stwierdzonych w toku czynności odbioru i ujawnionych w okresie gwarancyjnym.

Okres gwarancji:

Okres gwarancji jest liczony od dnia odbioru końcowego na podstawie protokołu odbioru końcowego, z zastrzeżeniem, że w razie wykrycia wady lub usterki w ostatnim roku obowiązywania gwarancji uprawnienia i roszczenia Zamawiającego z tytułu gwarancji w stosunku do tych wad lub usterek wygasają po upływie roku od ich usunięcia.

Usuwanie wad:

1. Wykonawca robót zobowiązany jest do usuwania wad lub usterek stwierdzonych w okresie gwarancji i rękojmi na każde wezwanie Zamawiającego.
2. W ramach udzielonej gwarancji jakości Wykonawca robót zobowiązuje się do:
 - usunięcia wady fizycznej lub usterki rzeczy lub,
 - wykonania przedmiotu umowy, lub dotkniętej wadą lub usterką jego części od nowa – w przypadku, kiedy samo usunięcie wady lub usterki nie umożliwi użytkowania przedmiotu umowy zgodnie z jego przeznaczeniem.
3. Zamawiający jest zobowiązany sprawdzić wykonane roboty i powiadomić Wykonawcę o wykrytych wadach. Sprawdzenie robót przez Zamawiającego nie ma wpływu na odpowiedzialność Wykonawcy robót.
4. Okres gwarancji będzie ulegał przedłużeniu o czas napraw.

Termin usunięcia wad:

1. Termin usuwania wad wynosi 7 dni od daty powiadomienia Wykonawcy robót przez Zamawiającego o zaistniałych wadach lub usterce.
2. O ile usunięcie wady lub usterki trwać będzie dłużej niż 7 dni roboczych od zawiadomienia Wykonawcy robót, Wykonawca robót bez dodatkowego wezwania w przeciągu 2 dni kalendarzowych od zgłoszenia Zamawiającego zapewni zastępczy sprzęt, urządzenia, instalacje, itp., tak aby uszkodzone urządzenia i instalacje działały prawidłowo.
3. W razie awarii lub usterek nagłych, Wykonawca robót zobowiązany jest do przystąpienia do usuwania usterki lub awarii do 24 godzin od ich zgłoszenia i usunięcia awarii lub usterki w przeciągu 4 dni kalendarzowych od zgłoszenia. Za awarię lub usterkę nagłą uważa się ujawnienie usterki w wykonanych robotach budowlanych i/lub zamontowanych urządzeniach, która uniemożliwia prawidłową eksploatację budynku lub grozi uszkodzeniem jego elementów lub zamontowanych urządzeń, w szczególności pęknięcie rur kanalizacyjnych, wodociągowych, wybite studzienki odpływowych, uszkodzenia instalacji przeciwpożarowych, alarmowych, instalacji ogrzewania, chłodzenia.
4. Czynności gwarancyjne będą świadczone na miejscu. W przypadku konieczności zabrania elementu do naprawy poza obręb przedmiotu umowy odbywać się to będzie na koszt i staraniem Wykonawcy robót.
5. Wykonawca robót po usunięciu wad lub usterek wykrytych w okresie rękojmi czy gwarancji zawiadomi o tym Zamawiającego w formie pisemnej. Roboty budowlane zakwestionowane jako wadliwe muszą zostać odebrane przez inspektora nadzoru lub inną osobę wskazaną przez Zamawiającego.

6. W przypadku 3-krotnej naprawy tego samego elementu w okresie gwarancji Wykonawca robót wymieni go na nowy.
7. Jeśli na zainstalowane w ramach robót budowlanych wykonane zgodnie z umową urządzenia, materiały, instalacje, systemy producent/dostawca udziela gwarancji dłuższej niż okres udzielonej przez Wykonawcę gwarancji, to Wykonawca przekaze Zamawiającemu dokumenty dotyczące tych gwarancji w ostatnim dniu udzielonej przez siebie gwarancji.

Koszty usunięcia wad:

Wszelkie naprawy w okresie rękojmi i gwarancji wykonywane są nieodpłatnie.

Kary umowne:

Ma zastosowanie postanowienie §11 ust. 2 pkt 3 ww. umowy.

Data 19.11.2021r.

Element

Bernard Iwański

.....
(pieczęć imienna i podpisy należycie upoważnionych
przedstawicieli Wykonawcy robót)

Przedsiębiorstwo Robót Drewnianych
„Prószków” Sp. z o.o.
46-060 Folwark, ul. ... 6
NIP: 991-05-01-488

PRD PROSZKOW Sp. z o.o.
Ul. Wiejska 6
46-060, Folwark

URZĄD MIEJSKI W PRUDNIKU
Wpł. 25. 11. 2021
L.dz. L.zał.

Miejsce wystawienia: Folwark
Data wystawienia: 19.11.2021 r.
Data sprzedaży: 19.11.2021 r.

Faktura VAT nr 48/2021-MPP

Sprzedawca
PRD PRÓSZKÓW Sp. z o.o.
Wiejska 6
46-060 Folwark
NIP: 991-05-01-488

Nabywca
Gmina Prudnik
ul. Kościuszki 3
48-200, Prudnik
Nip: 755-19-11-362

Sposób zapłaty: przelew 21 dni

Bank PKO |S.A. konto nr 93 1240 5178 1111 0010 6602 6795

Lp	Nazwa towaru lub usługi	Ilość	Jedn. M.	Cena jedn. Netto (zł)	Wartość netto (zł)	VAT (%)	Kwota podatku (zł)	Wartość brutto (zł)
1.	Przebudowa ulicy Grottgera - końcowa	1	kpl	77 851,02	77 851,02	23	17 905,74	95 756,76
RAZEM					77 851,02	23	17 905,74	95 756,76
OGÓŁEM					77 851,02	23	17 905,74	95 756,76

Do zapłaty: 95 756,76 zł

Słownie: dziewięćdziesiąt pięć tysięcy siedemset pięćdziesiąt sześć 76/100 zł

Prokurent
Bernard Iwański

Podpis i pieczęć osoby upoważnionej
Do wystawiania faktury VAT

Przedsiębiorstwo Robót Drogowych
„Prószków” Sp. z o.o.
46-060 Folwark, ul. Wiejska 6
NIP: 991-05-01-488

Stronachem wykonanie II etapu - końcowego robót zgodnie z umową Nr I-II. 272.14.2021 z dnia 12.07.2021.

Realizacja umowy Nr RFRD/G/40/2020/U/2021 z dnia 19.05.2020 o dofinansowanie ze środków Funduszu Rozwoju Drogi zaliczenie pr. w ramach budowy ulicy Grotkowskiej w Trudniku. Faktura płatna z Dz 600 Rozdz 60016 § 6050 z wartości 210000 zł.

- środki RFRD - 80% - 76.605,41 zł
 - środki własne gminy - 20% - 19.151,35 zł
 Wydatki u kwotę 95.756,76 zł stanowią wydatki kwalifikowalne projektu. Opis załącznik wydatków z zaliczeniem.

Xp.	Elementy i rodzaje robót	Wydatki kwalifikowalne
1.	Roboty przygotowawcze	24.485,38
3.	Nawierzchnie	37.134,48
4.	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu	4.958,19
8.	Oświetlenie - roboty kablowe	410,10
3.	Oświetlenie - montaż i startowanie słupów	28.768,61

Faktura u kwotę dot. środków RFRD (76.605,41 zł) płatna z wyodrębnieniem dla środków Funduszu rozwoju drogowego Nr 64 8805 0000 2001 0000 0215 0172.

25.11.2021r.

JYSPONENT 104

Główny Specjalista
 inż. Michał Pyte

Sprawdzono pod względem merytorycznym
 dnia 25.11.2021
 podpis

Sprawdzono pod względem formalno-rachunkowym
 dnia
 podpis

Załączono sumę na zł
 słownie

Wypełniono formularz
 podpis

Środki zabezpieczono w dział 600
 rozdział 60016 § 6050
 nazwa zadania
 Budowa ulicy Grotkowskiej
 w Trudniku
 Wydatek jest uzasadniony pod względem legalności, gospodarności i celowości
 data 25.11.2021 podpis

Wydatki dokonano na podstawie art. 275 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11.05.2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.2019 z późn. zm.)
 25.11.2021 data
 podpis

Protokół końcowego odbioru wykonanych robót budowlanych

na zadaniu: „Przebudowa drogi ul. Grottgera”

zgodnie z warunkami umowy nr I – II . 272 . 14 . 2021 z dnia 12.07.2021r.

Płatność końcowa na podstawie zaawansowania robót - zgodnie z dołączonym kosztorysem powykonawczym robót wykonanych do dnia zgłoszenia do odbioru t.j. 12.11.2021r.

Zamawiający: Gmina Prudnik ul. Kościuszki 3 48-200 Prudnik

Wykonawca robót: Przedsiębiorstwo Robót Drogowych „Prószków” Sp. z o.o.
Ul. Wiejska 6, 46-060 Folwark

Adres inwestycji: Prudnik ul. Grottgera

Przedstawiciele Zamawiającego:

1. Aleksander Gacek - Naczelnik Wydziału Inwestycji i Zam. Publicznych UM w Prudniku,
2. Michał Pytel - Główny Specjalista Wydziału Inwestycji i Zam. Publicznych UM w Prudniku,
3. Marcin Schulz – Główny Specjalista Wydziału Inwestycji i Zam. Publicznych UM w Prudniku,
4. Andrzej Ziola - Inspektor Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych UM w Prudniku,

Przedstawiciele Wykonawcy robót: Przedsiębiorstwo Robót Drogowych „Prószków” Sp. z o.o. Ul. Wiejska 6, 46-060 Folwark

1. Bernard Iwański – Prokurent - Kierownik robót drogowych,
2. Waław Waczyński – Kierownik robót elektrycznych i telekomunikacyjnych.

Komisja w w/w składzie przeprowadziła w dniu 19.11.2021r odbiór techniczny końcowy wykonanych robót budowlanych zgodnie z dołączonym kosztorysem powykonawczym.

Za datę zakończenia robót komisja odbiorowa przyjmuje dzień 12.11.2021r. zgodnie ze zgłoszeniem wykonawcy robót zakończenia zadania.

Po dokładnym zbadaniu wykonanych robót budowlanych stwierdza się, że roboty wykonane zostały pod względem technicznym – **dobrym**

Ewentualne zastrzeżenia lub uwagi komisji: **bez zastrzeżeń**

Uważa się odbiór techniczny za dokonany.

Komisja wnioskuje zapłacić kwotę : **95 756,76 zł (brutto)**

słownie: dziewięćdziesiąt pięć tysięcy siedemset pięćdziesiąt sześć 76/100 złote.

Na tym odbiór techniczny końcowy został zakończony co komisja stwierdza przez podpisanie niniejszego protokołu.

Protokół sporządzono w trzech egzemplarzach z przeznaczeniem: dwa egzemplarze dla Zamawiającego i jeden dla Wykonawcy.

Podpisy komisji:

Przedstawiciele Zamawiającego:

- NACZELNIK WYDZIAŁU
1..... inż. *Aleksander Gacek*
- Główny Specjalista
inż. *Michał Pytel*
2.....
- Główny Specjalista
Schulz
mgr inż. Marcin Schulz
3.....
- 4.....

Przedstawiciele Wykonawcy:

- inż. budowlany *Dariusz Łuski*
KIERCA
up
do kier. I
1. *bez ograniczeń w specjalności budowlanej*
- mgr inż. *Włodzisław Wacziński*
Upr. do proj. i kier. rob. elektr.
Nr ewid. 166/77/Op
2. *45-830 OPOLE, ul. Gen. Głuch 5*
- Przedsiębiorstwo Robót Budowlanych
„Prószków” Sp. z o.o.
46-060 Folwark, ul. Władysława
NIP: 991-05-01-488

KOSZTORYS POWYKONAWCZY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9 Roboty w zakresie burzenia
 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
 45233221-4 Malowanie nawierzchni
 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi ul. Grottgera
 ADRES INWESTYCJI : Ul. Grottgera w Prudniku
 INWESTOR : Gmina Prudnik
 ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik

Stawka roboczogodziny : 18,00 zł
 Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] 40,00 % R+S
 Zysk [Z] 5,00 % R+S+Kp(R+S)
 VAT [V] 23,00 % $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 77 851,02 zł
 Podatek VAT : 17 905,74 zł
 Ogółem wartość kosztorysowa robót : 95 756,76 zł

Słownie: dziewięćdziesiąt pięć tysięcy siedemset pięćdziesiąt sześć i 76/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Prokurent

Bernard Iwański

Przedsiębiorstwo Robót Drogowych
 „Prószków” Sp. z o.o.
 46-060 Folwark, ul. Wiejska 6
 NIP: 991-05-01-488

inż. budownictwa *Bernard Iwański*
 KIEROWNIK ROBÓT DROGOWYCH
 upr. nr. OPL/0368/OWOD/07
 do kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności drogo.

NACZELNIK WYDZIAŁU

inż. Aleksander Gacek

Główny Specjalista

inż. Michał Pytel

INWESTOR

Główny Specjalista

mgr inż. Marcin Schulz

KOSZTORYS POWYKONAWCZY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	D-01.03.02	ROBOTY KABLOWE				
1.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³	0,000	59,27	0,00
1.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	0,000	4,61	0,00
1.3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK fi 75	m	0,000	13,10	0,00
1.4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - SRS fi 75	m	0,000	27,10	0,00
1.5	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	0,000	19,69	0,00
1.6	KNNR 5 0717-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m	0,000	82,02	0,00
1.7	KNNR 5 0717-08	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych	m	0,000	100,80	0,00
1.8	KNNR 5 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ²	m	0,000	11,29	0,00
1.9	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	0,000	4,61	0,00
1.10	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	0,000	32,02	0,00
1.11	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	0,000	82,99	0,00
1.12	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.	7,000	47,63	333,41
2	D-07.07.01	MONTAŻ I STAWIANIE SŁUPÓW				
2.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.	6,000	1 742,99	10 457,94
2.2	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH	szt.	2,000	1 742,99	3 485,98
2.3	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.przew.	8,000	214,59	1 716,72
2.4	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.	6,000	258,08	1 548,48
2.5	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.	6,000	680,86	4 085,16
2.6	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH	szt.	2,000	629,87	1 259,74
2.7	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.	7,000	47,63	333,41
2.8	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar	8,000	16,67	133,36
2.9	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	8,000	32,81	262,48
2.10	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	8,000	13,23	105,84
3	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
3.1	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2. 3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych.	km	0,000	2 252,49	0,00
3.2	KNR 2-21 0107-04	Zabezpieczenie drzewa o średnicy ponad 30 cm na okres wykonywania robót ziemnych (dąb na posesji nr 3)	szt.	1,000	370,85	370,85
3.3	KNR 2-25 0420-03	Znaki drogowe płaskie - rozebranie	szt.	0,000	13,23	0,00
3.4	KNR 2-25 0419-05	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr.70 mm - rozebranie	szt.	0,000	16,51	0,00
3.5	KNR 2-31 0813-05	Rozebranie krawężników kamiennych 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	0,000	6,80	0,00
3.6	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³	0,000	141,94	0,00
3.7	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²	0,000	3,30	0,00
3.8	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni chodników z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m ²	0,000	17,16	0,00
3.9	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²	0,000	8,21	0,00

KOSZTORYS POWYKONAWCZY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3.10	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 9-11 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	0,000	12,72	0,00
3.11	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość 3 km w miejsce wskazane przez inwestora	m ³	0,000	57,68	0,00
3.12		Koszt utylizacji gruzu	t	173,653	112,50	19 535,96
3.13	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie frezowiny, krawężników kamiennych oraz płyt betonowych z chodnika samochodami samowładowymi na odległość 3 km w miejsce wskazane przez inwestora	m ³	0,000	57,68	0,00
4	D-04.00.00	PODBUDOWY				
4.1	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta chodników w gruncie kat. II-IV - 33 cm głębokości koryta	m ²	0,000	27,03	0,00
4.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - chodniki	m ²	0,000	4,96	0,00
4.3	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 25 cm - chodniki	m ²	0,000	20,74	0,00
4.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- chodniki	m ²	0,000	14,74	0,00
4.5	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV - 43 cm głębokości koryta pod zjazdu do posesji	m ²	0,000	32,65	0,00
4.6	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - zjazdy na posesje	m ²	0,000	4,96	0,00
4.7	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 25 cm- zjazdy	m ²	0,000	20,74	0,00
4.8	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm - zjazdy	m ²	0,000	22,79	0,00
4.9	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy jezdni tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³	0,000	192,26	0,00
4.10	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	0,000	2,28	0,00
5	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE				
5.1	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) AC 16 W 50/70	m ²	0,000	32,54	0,00
5.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścierna) AC 11 S 50/70	m ²	1 108,320	27,24	30 190,64
6	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
6.1	KNR AT-04 0204-01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie gładkie	m ²	35,500	55,91	1 984,81
6.2	KNR 2-25 0419-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr.70 mm - budowa	szt.	7,000	35,92	251,44
6.3	KNR 2-25 0420-01	Znaki drogowe płaskie - budowa	szt.	7,000	109,16	764,12
6.4	KNR AT-04 0209-04	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - krawężniki z tworzywa sztucznego	szt.	14,000	73,62	1 030,68
7	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC				
7.1	KNR 2-31 0402-04 z.o.2. 13. 9902-01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 oraz pod obrzeża	m ³	0,000	530,26	0,00
7.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	0,000	32,38	0,00
7.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	0,000	32,38	0,00
7.4	KNR 2-31 0403-03 0403-07	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m	m	0,000	41,83	0,00
7.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	0,000	17,76	0,00

KOSZTORYS POWYKONAWCZY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
7.6	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej - zjazdy	m ²	0,000	65,90	0,00
7.7	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej - chodniki	m ²	0,000	61,48	0,00
8	D-08.05.06a	ŚCIEKI Z PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW BETONOWYCH				
8.1	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach	m	0,000	28,73	0,00
9		ROBOTY INNE				
9.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.	0,000	249,51	0,00
9.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	0,000	347,41	0,00
9.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	0,000	167,28	0,00
9.4	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	0,000	450,10	0,00
10		BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO				
10.1	KNNR-W 10 2318-02	Ręczne przekopy kontrolne - obręb skrzyżowań kanalizacji kablowej z przyłączami gazowymi, wodociągowymi, kanalizacyjnymi; grunt kat. III	m ³	0,000	31,49	0,00
10.2	ZN-97/TP S.A.- 040 0301-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kategorii III	szt.	0,000	2 559,16	0,00
10.3	KNR 5-01 0106-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur: 1x110/6,3, 3xRHDPE 40x3,7 i 1x7 (10/1) w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu kanalizacji	m	0,000	97,81	0,00
10.4	KNR 5-01 0106-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur: 1x125/7,1, 1x110/6,3, 3xRHDPE 40x3,7 i 1x7 (10/1) w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu kanalizacji	m	0,000	129,92	0,00
10.5	ZN-97/TP S.A.- 039 0202-07	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (3 szt.)	m	0,000	35,87	0,00
10.6	ZN-97/TP S.A.- 039 0202-05	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - wiązki mikrorur 7(10/1) w zwojach (1 szt.)	m	0,000	20,68	0,00

inż. budownictwa **Bernard Iwański**
KIEROWNIK PRAC BUDOWY
 upr. nr. 0000000000/07
 do kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności drogowej

Przedsiębiorstwo Robót Drogowych
 „Prószków” Sp. z o.o.
 46-060 Folwark, ul. Wójciska 6
 NIP: 991-05-01-488

[Faint, illegible text]

Prokurent

[Signature]
Bernard Iwański

NACZELNIK WYDZIAŁU

inż. **Aleksander Gacek**

Główny Specjalista

inż. **Michał Pytel**

Główny Specjalista

[Signature]
 mgr inż. **Marcin Schulz**

URZĄD MIEJSKI W PRUDNIKU
48-200 Prudnik, ul. Kościuski 3
tel. (077) 4066200-202
fax. (077) 4066228

Prudnik, 15.11.2021r.

I - III . 7013. 2 . 2021

Przedsiębiorstwo Robót Drogowych „Prószków” Sp. z o.o.
Ul. Wiejska 6
46-060 Folwark

Dotyczy zadania:

„Przebudowa drogi ul. Grottgera”, Umowa nr I-II.272.14.2021 z dnia 12.07.2021r.

W związku ze zgłoszeniem z dnia 12.11.2021r. do odbioru końcowego zadania jw.
wyznaczam termin odbioru na dzień 19.11.2021r.

Spotkanie komisji odbiorowej odbędzie się o godz. 10⁰⁰ w Prudniku przy realizowanym zadaniu.

BURMISTRZ
Grzegorz Zawiaślak

Otrzymują celem wzięcia udziału w odbiorze:

1. Wykonawca - Przedsiębiorstwo Robót Drogowych „Prószków” Sp. z o.o.

2. Przedstawiciele Zamawiającego

Aleksander Gacek - Naczelnik Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych UM w Prudniku

Michał Pytel - Główny Specjalista Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych UM w Prudniku

Marcin Schulz - Główny Specjalista Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych UM w Prudniku

Andrzej Ziola - Inspektor Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych UM w Prudniku

Przedsiębiorstwo Robót Drogowych

PRÓSZKÓW Sp. z o.o.

Ul. Wiejska 6

46-060, Folwark

URZĄD MIEJSKI W PRUDNIKU

Wpł. 12. 11. 2021

L.dz. 7008 zał. 1

podpis

Folwark 12.11.2021r.

INW P
15.11

ZGŁOSZENIE

Zgłaszam zakończenie zadania realizowanego pod nazwą Przebudowa drogi ulica Grottera w Prudniku.

Z poważaniem

Bernard Iwański

PRD PROSZKOW Sp. z o.o.
Ul. Wiejska 6
46-060, Folwark

URZĄD MIEJSKI W PRUDNIKU
Wpł. 12. 10. 2021
L.dz. L.zał.
podpis

Miejsce wystawienia: Folwark
Data wystawienia: 11.10.2021 r.
Data sprzedaży: 11.10.2021 r.

Faktura VAT nr 42/2021-MPP

Sprzedawca
PRD PRÓSZKÓW Sp. z o.o.
Wiejska 6
46-060 Folwark
NIP: 991-05-01-488

Nabywca
Gmina Prudnik
ul. Kościuszki 3
48-200, Prudnik
Nip: 755-19-11-362

Sposób zapłaty: przelew 21 dni

Bank PKO |S.A. konto nr 93 1240 5178 1111 0010 6602 6795

Lp	Nazwa towaru lub usługi	Ilość	Jedn. M.	Cena jedn. Netto (zł)	Wartość netto (zł)	VAT (%)	Kwota podatku (zł)	Wartość brutto (zł)
1.	Remont ulicy Grottgera – I etap	1	kpl	320 522,96	320 522,96	23	73 720,28	394 243,24
RAZEM					320 522,96	23	73 720,28	394 243,24
OGÓLEM					320 522,96	23	73 720,28	394 243,24

Do zapłaty: 394 243,24 zł

Słownie: trzysta dziewięćdziesiąt cztery tysiące dwieście czterdzieści trzy 24/100 zł.

Przedsiębiorstwo Robót Drogowych
„Prószków” Sp. z o.o.
..... 46-060 Folwark, ul. Wiejska 6
NIP: 991-05-01-488
Podpis i pieczęć osoby upoważnionej

Do wystawiania faktury VAT

Stwierdzam wykonanie I etapu robót zgodnie z umową
 Nr ~~XX~~I-II.272.14.2021 z dnia 12.07.2021r.

Realizacja umowy Nr RFRD/G/40/2020/U/2021 z dnia 19.05.2021
 o dofinansowanie (z środków Funduszu Rozwoju Dróg
 zadanie pn. "Przebudowa ulicy Grottera w Puczkach"
 Faktura płatna z Dz 600 Rodz 60016 § 6020 z następujących źródeł:

- środki RFRD - 80% - 315.394,59 zł
- środki własne gminy - 20% - 78.848,65 zł

Wydatki w kwocie 394.243,24 zł stanowi wydatek kwalifikowalny projektu

Opis związku wydatku z zadaniem:

Lp	Elementy i rodzaje robót	Wydatki kwalifikowalne
1.	Roboty przygotowawcze	72.387,43
2.	Przebudowy	78.833,95
3.	Nawierzchnie	44.358,62
5.	Elementy ulic	94.463,68
6.	Ścieki z kostki betonowej	13.786,97
7.	Roboty inne (regulacje studzienki, budowa kablatu technologicznego)	65.837,58
8.	Oświetlenie - roboty kablowe	24.264,01

Faktura w części dot. środków RFRD (315.394,59 zł) płatna
 z wydatkowanego dla środków Funduszu Kwalifikowalnego bankowego Nr
 64 8905 0000 2001 0000 0215 0172.

18.10.2021r.

Główny Sprawca
 inż. Michał Pytel

JYSPONENT 104

Środki zabezpieczono w dział 600
 rozdział 60016 § 6020 nazwa zadania
 "Przebudowa ulicy Grottera
 w Puczkach"
 Wydatek jest uzasadniony pod względem
 legalności, gospodarności i celowości
 data 18.10.2021 podpis

oobdis osoby nadzorującej

Sprawdzono pod względem merytorycznym dnia <u>18.10.2021</u>	podpis
Sprawdzono pod względem formalno-rachunkowym dnia	podpis
Zatwierdzono bieżąco na zł
Wyciągnięty z dnia
.....

URZĄD MIEJSKI W PRUDNIKU

Wpł. 20. 10. 2021

L.dz.
podpis *[signature]*

Przedsiębiorstwo Robót Drogowych
PRÓSZKÓW Sp. z o.o.
Ul. Wiejska 6
46-060, Folwark

Folwark 18.10.2021r.

**Do Burmistrz
Miasta Prudnik**

Dotyczy: Przebudowa ul. Grottgera

Uprzejmie proszę o przyśpieszenie terminu płatności faktury nr 42/2021 z dnia 11.10.2021r.

Prośbę swą uzasadniam potrzebą sfinansowania dalszej części zadania, oraz potrzebą wpłaty zabezpieczenia należytego wykonania.

Z poważaniem

Bernard Iwański

Przedsiębiorstwo Robót Drogowych
"Prószków" Sp. z o.o.
46-060 Folwark, ul. Wiejska 6
NIP: 991-05-01-488

Protokół częściowego odbioru wykonanych robót budowlanych

na zadaniu: „Przebudowa drogi ul. Grottgera”

zgodnie z warunkami umowy nr I – II . 272 . 14 . 2021 z dnia 12.07.2021r.

Płatność częściowa na podstawie zaawansowania robót - zgodnie z dołączonym kosztorysem powykonawczym robót wykonanych do dnia odbioru t.j. 11.10.2021r.

Zamawiający: Gmina Prudnik ul. Kościuszki 3 48-200 Prudnik

Wykonawca robót: Przedsiębiorstwo Robót Drogowych „Prószków” Sp. z o.o.
Ul. Wiejska 6, 46-060 Folwark

Adres inwestycji: Prudnik ul. Grottgera

Przedstawiciele Zamawiającego:

1. Aleksander Gacek - Naczelnik Wydziału Inwestycji i Zam. Publicznych UM w Prudniku,
2. Michał Pytel - Główny Specjalista Wydziału Inwestycji i Zam. Publicznych UM w Prudniku,
3. Marcin Schulz – Główny Specjalista Wydziału Inwestycji i Zam. Publicznych UM w Prudniku,
4. Andrzej Zioła - Inspektor Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych UM w Prudniku,

Przedstawiciele Wykonawcy robót: Przedsiębiorstwo Robót Drogowych „Prószków” Sp. z o.o. Ul. Wiejska 6, 46-060 Folwark

1. Bernard Iwański – Prokurent - Kierownik robót drogowych,
2. Waclaw Waczyński – Kierownik robót elektrycznych i telekomunikacyjnych

Komisja w w/w składzie przeprowadziła w dniu 11.10.2021r odbiór techniczny częściowy wykonanych robót budowlanych zgodnie z dołączonym kosztorysem powykonawczym.

Po dokładnym zbadaniu wykonanych robót budowlanych stwierdza się, że roboty wykonane zostały pod względem technicznym – **dobrym**

Ewentualne zastrzeżenia lub uwagi komisji: **bez zastrzeżeń**

Uważa się odbiór techniczny za dokonany.

Komisja wnioskuje zapłacić kwotę – **Etap I - na sumę : 394 243,24 zł (brutto)**

słownie: trzysta dziewięćdziesiąt cztery tysiące dwieście czterdzieści trzy 24/100 złote.

Na tym odbiór techniczny częściowy został zakończony co komisja stwierdza przez podpisanie niniejszego protokołu.

Protokół sporządzono w trzech egzemplarzach z przeznaczeniem: dwa egzemplarze dla Zamawiającego i jeden dla Wykonawcy.

Podpisy komisji:

Przedstawiciele Zamawiającego:

1.....
NACZELNIK WYDZIAŁU

inż. Aleksander Gacek
Główny Specjalista

2.....
inż. Michał Pytel

Główny Specjalista
Schulz
mgr inż. Marcin Schulz

3.....

DIREKTOR
Zięba
mgr inż. Andrzej Zięba

4.....

Przedstawiciele Wykonawcy:

inż. budownictwa Bernard Iwański
KIEROWNIK ROBÓT DROGOWYCH
upr. nr. OPL/0338/OWOD/07

1.do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogow.

mgr inż. Wacław Waczyński
Upr. do proj. i kier. rob. elektrycz.
Nr ewid. 168/7710

2.45-830 GÓDLE, ul. Bałtycka 5

PROKURANT
Bernard Iwański

prd prószków

KOSZTORYS POWYKONAWCZY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9 Roboty w zakresie burzenia
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233221-4 Malowanie nawierzchni
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

NAZWA INWESTYCJI : Remont ulicy Grotgera
ADRES INWESTYCJI : Ul. Grotgera w Prudniku
INWESTOR : Gmina Prudnik
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik
WYKONAWCA ROBÓT : PRD PRÓSZKÓW

SPORZĄDZIK KALKULACJE : Bernard Iwański
DATA OPRACOWANIA : 2020-02-14

Stawka roboczogodziny : 18,00 zł
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	40,00 % R+S
Zysk [Z]	5,00 % R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	23,00 % $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 320 522,96 zł
Podatek VAT : 73 720,28 zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : 394 243,24 zł

Słownie: **trzysta dziewięćdziesiąt cztery tysiące dwieście czterdzieści trzy i 24/100 zł**

~~Wykonawca: Roboty Drogowe
Prószków Sp. z o.o.
46-060 Folwark, ul. Włocławska 1
NIP: 991-05-01-488~~

~~Data opracowania
2020-02-14~~

~~mgr inż. Wacław Wacziński
Upr. do proj. i kier. rob. elektr.
Nr ewid. 1681774/p
45-830 OPOLE, ul. Żołnierska 5~~

~~inż. budownictwa Bernard Iwański
KIEROWNIK ROBÓT DROGOWYCH
upr. nr. OPL/0302/OWOD/07
do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej~~

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Główny Specjalista

inż. Michał Pytel

INSPEKTOR
ANONIMOWY
ANONIMOWY
ANONIMOWY
ANONIMOWY
ANONIMOWY

Główny Specjalista

mgr inż. Marcin Schulz

NACZELNIK WYDZIAŁU

inż. Aleksander Gacek

KOSZTORYS POWYKONAWCZY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	D-01.03.02	ROBOTY KABLOWE				
1.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³	67,840	59,27	4 020,88
1.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	212,000	4,61	977,32
1.3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK fi 75	m	191,000	13,10	2 502,10
1.4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - SRS fi 75	m	27,000	27,10	731,70
1.5	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	218,000	19,69	4 292,42
1.6	KNNR 5 0717-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m	9,000	82,02	738,18
1.7	KNNR 5 0717-08	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych	m	3,000	100,80	302,40
1.8	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ²	m	212,000	11,29	2 393,48
1.9	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	212,000	4,61	977,32
1.10	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	50,880	32,02	1 629,18
1.11	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na suchu końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	14,000	82,99	1 161,86
1.12	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.	0,000	47,63	0,00
2	D-07.07.01	MONTAŻ I STAWIANIE SŁUPÓW				
2.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.	0,000	1 742,99	0,00
2.2	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH	szt.	0,000	1 742,99	0,00
2.3	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.przew.	0,000	214,59	0,00
2.4	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.	0,000	258,08	0,00
2.5	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.	0,000	680,86	0,00
2.6	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH	szt.	0,000	629,87	0,00
2.7	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.	0,000	47,63	0,00
2.8	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar	0,000	16,67	0,00
2.9	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	0,000	32,81	0,00
2.10	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	0,000	13,23	0,00
3	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
3.1	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2. 3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych.	km	0,194	2 252,49	436,98
3.2	KNR 2-21 0107-04	Zabezpieczenie drzewa o średnicy ponad 30 cm na okres wykonywania robót ziemnych (dąb na posesji nr 3)	szt.	0,000	370,85	0,00
3.3	KNR 2-25 0420-03	Znaki drogowe płaskie - rozebranie	szt.	3,000	13,23	39,69
3.4	KNR 2-25 0419-05	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr.70 mm - rozebranie	szt.	3,000	16,51	49,53
3.5	KNR 2-31 0813-05	Rozebranie krawężników kamiennych 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	390,430	6,80	2 654,92
3.6	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³	31,234	141,94	4 433,35
3.7	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²	97,700	3,30	322,41
3.8	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni chodników z mieszanki mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m ²	626,700	17,16	10 754,17
3.9	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamienno o grubości 15 cm	m ²	724,400	8,21	5 947,32

KOSZTORYS POWYKONAWCZY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3.10	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 9-11 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	1 185,760	12,72	15 082,87
3.11	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km w miejsce wskazane przez inwestora	m ³	173,653	57,68	10 016,31
3.12		Koszt utylizacji gruzu	t	0,000	112,50	0,00
3.13	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie frezowiny, krawężników kamiennych oraz płyt betonowych z chodnika samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km w miejsce wskazane przez inwestora	m ³	158,010	57,68	9 114,02
4	D-04.00.00	PODBUDOWY				
4.1	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta chodników w gruncie kat. II-IV - 33 cm głębokości koryta	m ²	521,447	27,03	14 094,71
4.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - chodniki	m ²	638,576	4,96	3 167,34
4.3	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 25 cm - chodniki	m ²	420,610	20,74	8 723,45
4.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - chodniki	m ²	420,610	14,74	6 199,79
4.5	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV - 43 cm głębokości koryta pod zjazd do posesji	m ²	152,843	32,65	4 990,32
4.6	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - zjazdy na posesje	m ²	186,044	4,96	922,78
4.7	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 25 cm - zjazdy	m ²	186,044	20,74	3 858,55
4.8	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm - zjazdy	m ²	112,409	22,79	2 561,80
4.9	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy jezdni tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³	88,666	192,26	17 046,93
4.10	KNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	1 108,320	2,28	2 526,97
5	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE				
5.1	KNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) AC 16 W 50/70	m ²	1 108,320	32,54	36 064,73
5.2	KNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) AC 11 S 50/70	m ²	0,000	27,24	0,00
6	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
6.1	KNR AT-04 0204-01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie gładkie	m ²	0,000	55,91	0,00
6.2	KNR 2-25 0419-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr.70 mm - budowa	szt.	0,000	35,92	0,00
6.3	KNR 2-25 0420-01	Znaki drogowe płaskie - budowa	szt.	0,000	109,16	0,00
6.4	KNR AT-04 0209-04	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - krawężniki z tworzywa sztucznego	szt.	0,000	73,62	0,00
7	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC				
7.1	KNR 2-31 0402-04 z.o.2. 13. 9902-01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 oraz pod obrzeża	m ³	31,077	530,26	16 478,89
7.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	369,430	32,38	11 962,14
7.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	61,000	32,38	1 975,18
7.4	KNR 2-31 0403-03 0403-07	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m	m	21,000	41,83	878,43
7.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	27,500	17,76	488,40

KOSZTORYS POWYKONAWCZY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
7.6	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej - zjazdy	m ²	163,910	65,90	10 801,67
7.7	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej - chodniki	m ²	560,490	61,48	34 458,93
8	D-08.05.06a	ŚCIEKI Z PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW BETONOWYCH				
8.1	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach	m	390,430	28,73	11 217,05
9		ROBOTY INNE				
9.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych	szt.	8,000	249,51	1 996,08
9.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	8,000	347,41	2 779,28
9.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	11,000	167,28	1 840,08
9.4	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	5,000	450,10	2 250,50
10		BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO				
10.1	KNR-W 10 2318-02	Ręczne przekopy kontrolne - obręb skrzyżowań kanalizacji kablowej z przyłączami gazowymi, wodociągowymi, kanalizacyjnymi; grunt kat. III	m ³	3,000	31,49	94,47
10.2	ZN-97/TP S.A.- 040 0301-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kategorii III	szt.	7,000	2 559,16	17 914,12
10.3	KNR 5-01 0106-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur: 1x110/6,3, 3xRHDPE 40x3,7 i 1x7 (10/1) w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu kanalizacji	m	99,000	97,81	9 683,19
10.4	KNR 5-01 0106-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur: 1x125/7,1, 1x110/6,3, 3xRHDPE 40x3,7 i 1x7 (10/1) w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu kanalizacji	m	91,000	129,92	11 822,72
10.5	ZN-97/TP S.A.- 039 0202-07	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (3 szt.)	m	91,000	35,87	3 264,17
10.6	ZN-97/TP S.A.- 039 0202-05	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - wiązki mikrorur 7(10/1) w zwojach (1 szt.)	m	91,000	20,68	1 881,88
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						320 522,96
Podatek VAT						73 720,28
Ogółem wartość kosztorysowa robót						394 243,24

Słownie: trzysta dziewięćdziesiąt cztery tysiące dwieście czterdzieści trzy i 24/100 zł

Przedsiębiorstwo Robót Drogowych
 „Prószków” Sp. z o.o.
 46-060 Folwark, ul. Wicińska 6
 NIP: 991-05-01-488

URZĄD MIEJSKI w PRUDNIKU
48-200 Prudnik, ul. Kościuszki 3
tel. (77) 4066200-202
fax: (77) 4066228

Prudnik, 08.10.2021r.

I - III . 7013. 2 . 2021

Przedsiębiorstwo Robót Drogowych „Prószków” Sp. z o.o.
Ul. Wiejska 6
46-060 Folwark

Dotyczy zadania:

„Przebudowa drogi ul. Grottgera”, Umowa nr I-II.272.14.2021 z dnia 12.07.2021r.

W związku ze zgłoszeniem z dnia 07.10.2021r. do odbioru częściowego zadania jw.
wyznaczam termin odbioru na dzień 11.10.2021r.

Spotkanie komisji odbiorowej odbędzie się o godz. 12⁰⁰ w Prudniku przy realizowanym zadaniu.

BURMISTRZ
Grzegorz Zawisłak

Otrzymują celem wzięcia udziału w odbiorze:

1. Wykonawca - Przedsiębiorstwo Robót Drogowych „Prószków” Sp. z o.o.
2. Przedstawiciele Zamawiającego
Aleksander Gacek - Naczelnik Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych UM w Prudniku
Michał Pytel - Główny Specjalista Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych UM w Prudniku
Marcin Schulz - Główny Specjalista Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych UM w Prudniku
Andrzej Ziola - Inspektor Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych UM w Prudniku

PRD PRÓSZKÓW Sp. z o.o.

Prudnik 07.10.2021

URZĄD MIEJSKI W PRUDNIKU	
Wpł. 07. 10. 2021	
L.dz.	L.zał. 6197
podpis	

INWP
07.10

Do
Urząd Miasta w
Prudniku.

Zgodnie z umową nr I-II.272.14.2021
z dnia 12.07.2021.r. zleścom gotowości
do odbioru I etapu robót przebudowy
drogi ul. Grottkera.

Jwański
Bernard.

Sprzedawca:

findunited.com drukarnia

ul. Skłodowskiej 10

39-200 Dębica

NIP 8722022423

info@drukprudnik.pl

www.drukprudnik.pl

Telefon: 77 543 2555, BDO: 000351628

Wystawca

Oddział w Prudniku

ul. Słowicza 2a

48-200 Prudnik

GMINA PRUDNIK

Kościszki 3

48-200 Prudnik, Polska

NIP 7551911362

LP	Nazwa towaru / usługi	Ilość	Cena netto	Cena brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość VAT	Wartość brutto
1	tablica kompozytowa + laminat 180x120cm + montaż (GROTTGERA PRUDNIK)	1 szt	848,78	1 044,00	848,78	23	195,22	1 044,00
				W tym	848,78	23	195,22	1 044,00
				Razem	848,78		195,22	1 044,00
							Wartość netto	848,78 PLN
							Wartość VAT	195,22 PLN
							Wartość brutto	1 044,00 PLN

Do zapłaty: **1 044,00 PLN**

Słownie: jeden tysiąc czterdzieści cztery PLN zero gr

Kwota opłacona: 0,00 PLN

min płatności: 2021-10-18

Płatność: Przelew

Bank: Alior Bank S.A. Konto: 97 2490 0005 0000 4500 1923 4605

Uwagi:

Administratorem Państwa danych osobowych jest findunited.com drukarnia z siedzibą w Dębicy (39-200) przy ul. Skłodowskiej 10, oddział w Prudniku (48-200) ul. Słowicza 2a. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zamówienia oraz wystawienia dokumentu sprzedaży jak również w celach księgowych. Dane mogą zostać udostępnione wyłącznie podmiotowi upoważnionemu na podstawie przepisów prawa. Przysługuje Państwu prawo dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania.

Striendran uylowenit tablicy informacyjnej zgodnie ze
zleceniem Nr PR.11.041.5.2020 z dnia 17.09.2021.
i zamontowawsz na ul. Grottpere u Prudniku.
Jedynke pletue z D2 600 Rozdz 60016 § 6050
poz. PrzebudoWe drogi ul. Grottpere u Prudniku.

04.10.2021.

INSPEKTOR
mgr Marzena Bialecka

z up. Burmistrza
inż. Aleksander Gacek
Naczelnik Wydziału Inwestycji
i Zamówień Publicznych

Sprawdzono pod względem merytorycznym dnia 04.10.2021		z up. Burmistrza inż. Aleksander Gacek Naczelnik Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych podpis	
Sprawdzono pod względem formalno-rachunkowym dnia		podpis	
Zatwierdzona suma na zł słownie			
Wycygnowić z budżetu			
Data:			

DISPONENT 104

Srodki zabezpieczono w dziale 600
rozdział 60016 § 6050
Przebudowa drogi ul. Grottpere u Prudniku

Wydatek jest uzasadniony pod względem
legalności, gospodarności i oszczędności

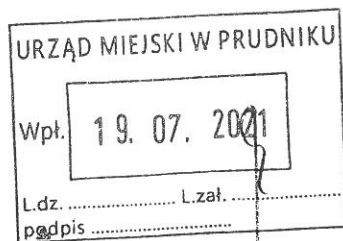
data 04.10.2021 podpis z up. Burmistrza
inż. Aleksander Gacek
Naczelnik Wydziału Inwestycji
i Zamówień Publicznych

o podpis osoby nadzorującej

Nie stosuje się ustawy Prawo
zamówień publicznych

04.10.2021
data podpis

STAROSTWO POWIATOWE
W PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik



Miejsce wystawienia: Prudnik
Data wystawienia: 2021-07-19
Data sprzedaży: 2021-07-19

RACHUNEK NR 25/AB/2021

ORYGINAŁ -- ~~KOPIA~~

SPRZEDAWCA: Powiat Prudnicki
ADRES: 48-200 PRUDNIK, UL. KOŚCIUSZKI 76
TEL.(77) 4381700
NIP: 755-19-17-146
REGON: 531412600
KONTO BANKOWE: BANK SPÓŁDZIELCZY W PRUDNIKU
72 8905 0000 2000 0000 0202 0001

NABYWCA: Gmina Prudnik
ADRES: ul. Kościuszki nr 3, 48-200 Prudnik
NIP: 755-19-11-362

Nazwa towaru lub usługi	Jm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość sprzedaży brutto
1	2	3	4	5
Dziennik budowy DB/C nr 285/2021	Szt	1	7,50	7,50
RAZEM				7,50 zł

Forma płatności: przelew 14 dni

Do zapłaty: **7,50 zł**

Słownie: siedem 50/100 zł

INSPEKTOR

mgr Anna Wylegula

podpis i pieczęćka

Stwierdzam że powyższe dokumenty budżetowe dla potrzeb realizacji
zadania "Przebudowa drogi ul. Grottyene" Piętno z Pe
600 Rozdz 60016 § 6050 poz "Przebudowa drogi ul.
Grottyene". Zadanie inwestycyjne.

19.07.2021

Główny Specjalista

Zastępca Naczelnika Wydziału
mgr inż. Jolanta Szablowska-Paron

inż. Michał Pytel

DYSPOZICJA 104

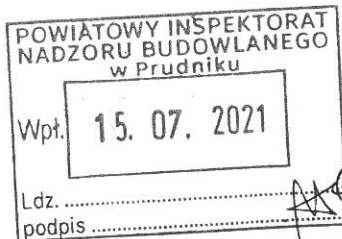
Sprawdzono pod względem merytorycznym dnia 19.07.2021 Zastępca Naczelnika Wydziału mgr inż. Jolanta Szablowska-Paron
Sprawdzono pod względem formalno-rachunkowym dnia podpis
Zatwierdzono sumę na zł słownie
Wysygnąć z sum
Dział Rozdz §
..... podpis

Środki zabezpieczono w dział 600
rozdział 60016 § 6050 nazwa zadania
Przebudowa drogi ul. Grottyene
Wydatek jest uzasadniony pod względem
legalności, gospodarności
Zastępca Naczelnika Wydziału
dnia 19.07.2021
mgr inż. Jolanta Szablowska-Paron
odpis osoby nadzorującej

Nie stosuje się ustawy Prawo zamówień publicznych

19.07.2021
data
.....
podpis

GMINA PRUDNIK
(wnioskodawca)
ul. Kościuszki 3
(adres)
48-200 PRUDNIK



PRUDNIK 14.07.2021
(miejscowość i data)

(nr rejestru organu)

**Powiatowy Inspektorat
Nadzoru Budowlanego w Prudniku
ul. Jagiellońska 3, 48-200 Prudnik**

ZAWIADOMIENIE

Zgodnie z art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.),

zawiadamiam o zamiarze przystąpienia do wykonywania robót budowlanych

od dnia 21.07.2021 na nieruchomości położonej w PRUDNIKU przy
ul. GROTTEGA nr, nr ewidencyjny gruntów działki/działek 212E/04, 2674/101
na podstawie udzielonego pozwolenia nr 217 z dnia 15.06.2020r.
dla GMINY PRUDNIK ul. Kościuszki 3, 48-200 PRUDNIK

(inwestor, adres zamieszkania)
na wykonanie Remontu drogi gminnej - ulicy Grottega w Prudniku.
(rodzaj budowy)
Budowę oświetlenia ulicznego, budowę kłosa technologicznego

Funkcje techniczne kierownika budowy będzie wykonywał Bernard Łucyński
(wymienić kierownika budowy)

którego oświadczenie o podjęciu obowiązków kierownika budowy załącza się do niniejszego zgłoszenia.

Do zgłoszenia dołączam: *)

1. oświadczenie o podjęciu obowiązków kierownika budowy,
2. oświadczenie inspektora (inspektorów) nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami (w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego),
3. oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
4. zaświadczenie o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego kierownika budowy oraz inspektora nadzoru inwestorskiego (jeżeli został ustanowiony),
5. informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu dotyczącym bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (jeżeli dla budowy wymagane jest ogłoszenie)

*) Niepotrzebne skreślić

BURMISTRZ

Grzegorz Zawisła.....
(podpis)

Pouczenie

Inwestor zobowiązany jest zawiadomić właściwy organ oraz projektanta sprawującego nadzór autorski o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych – na które jest wymagane pozwolenie oraz dołączyć oświadczenie kierownika budowy stwierdzającego przyjęcie obowiązków wynikających z ustawy – Prawo budowlane.
Rozpoczęcie budowy następuje z chwilą podjęcia prac przygotowawczych na terenie budowy włącznie z geodezyjnym wytyczeniem obiektu.
Roboty budowlane można rozpocząć z dniem w którym decyzja pozwolenia na budowę stanie się ostateczna.

Główny Specjalista

inż. Michał Pytel

Zastępca Naczelnika Wydziału

inż. Michał Pytel

Dane inwestora:

GMINA PRUDNIK
imię i nazwisko (nazwa)
ul. Kosciuszki 3
48-200 PRUDNIK
Adres

PRUDNIK, 14.07.2021
miejscowość i data

INFORMACJA O DANYCH ZAMIESZCZONYCH W OGŁOSZENIU

1. Nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego:
Remont drogi gminnej ul. Głotywe w Prudniku
Budowa oświetlenia ulicznego, Budowa Linosite
technologicznego
2. Przewidywany termin rozpoczęcia wykonywania robót budowlanych:
21.07.2021
3. Przewidywany termin zakończenia wykonywania robót budowlanych:
31.10.2021
4. Maksymalna liczba pracowników zatrudnionych na budowie:
9
5. Wymagany (art. 21a ustawy Prawo budowlane) plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (plan bioz) został sporządzony przez kierownika budowy, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) i znajduje się:
NA PLACU BUDOWY

BURMISTRZ

Grzegorz Zawistak
podpis inwestora lub osoby przez niego
upoważnionej

Główny Specjalista

inż. Michał Pytel

Ogłoszenie, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo budowlane, zawierające powyższe dane umieszcza się na terenie budowy, w sposób trwały i zabezpieczony przed zniszczeniem.

PRUDNIK 14.07.2021
miejscowość i data

OŚWIADCZENIE KIEROWNIKA BUDOWY (ROBÓT)

o podjęciu obowiązków kierownika budowy (robotami budowlanymi)
oraz sporządzeniu planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Ja, niżej podpisany(a) BERNARD IWAŃSKI
zamieszkały (a) LIGOTA PRZESZCZOWSKA III DEBOWA 1

zgodnie z art. 41 ust. 4 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity ustawy Dz. U. z 2019. poz. 1186z późn. zm.)

OŚWIADCZAM, że

1. przyjmuję obowiązki kierownika budowy (rozbiórki):

..... Demontaż drogi gminnej - ulice Głotkiew w Prudniku
..... Budowa osłonek ulicowych
..... Budowa ławek technologicznych
..... ok. ul. 2126/84, 2674/101

(nazwa inwestycji, adres, nr działki ewid., obręb zgodnie z decyzją pozwolenia na budowę lub zgłoszeniem)

dla, której inwestorem jest:

..... GMINA PRUDNIK ul. Koszowicki 2 43-200 PRUDNIK

zgodnie z:

- 1) decyzją pozwolenia budowę nr 217 z dnia 15.06.2020
wydaną przez STAROSTĘ PRUDNICKIEGO lub
2) zgłoszeniem budowy / zgłoszeniem przebudowy* z dnia, dla którego organ
architektoniczno - budowlany nie wniósł sprzeciwu w drodze decyzji.

2. Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (plan bioz):

- a) został sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 (Dz. U. z 2003r. , Nr 120 poz. 1126),* (Przedłożyć kserokopię w PINB)
b) w świetle art. 21a ust 1 i 2 Prawa budowlanego nie jest wymagany dla wyżej wymienionych robót budowlanych.*

3. znane są mi obowiązki i uprawnienia kierownika budowy/robót określone w art. 21a, 22, 23, i 24 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oraz przepisy obowiązujące przy wykonywaniu robót budowlanych i rozbiórkowych oraz rygory dotyczące odpowiedzialności karnej i zawodowej przewidziane w rozdziale 9 i 10 ustawy Prawo

4. posiadam uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stwierdzone decyzją:..... OPL/0368/0400/07

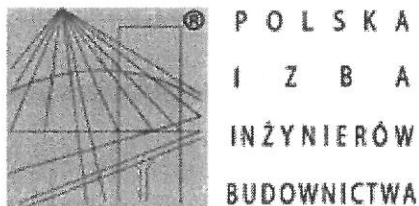
(wymienić rodzaj posiadanych uprawnień / w przypadku dostarczenia potwierdzonej za zgodność kopii decyzji o nadaniu uprawnień w pkt. 4 należy wpisać „wg załącznika”)

z dnia 02.12.2007 wydane przez OOIB w Opole

*niepotrzebne skreślić

inż. budownictwa Bernard Iwański
KIEROWNIK BUDOWY (ROBÓT)
(podpis i pieczęć kierownika budowy)
upr. nr OPL/0368/0400/07

do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogow



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-G8M-L4V-DQM *

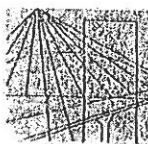
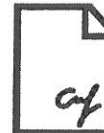
Pan BERNARD IWAŃSKI o numerze ewidencyjnym OPL/BD/0061/08
adres zamieszkania ul. DĘBOWA 1, 46-060 LIGOTA PRÓSZKOWSKA
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-05-07 roku przez:

Adam Rak, Przewodniczący Rady Opolskiej 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.



OPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Opolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Syg. akt OPL.OKK.7132/0326/06

Opole, dnia 2 grudnia 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 2, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a oraz art. 14 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz.U. z 2005 r., Nr 163, poz. 1364) oraz § 7 pkt 1 i 2, § 12 pkt 1 i § 18 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), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna OIIB

nadaje uprawnienia i stwierdza że

Pan inż. budownictwa Bernard Iwański

urodzony w dniu 20 stycznia 1977 w Czarnowasach

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny OPL/0368/OWOD/07

do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, na podstawie wyników z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan inż. Bernard Iwański posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

- Pan Bernard Iwański
Ligota Prószkowska, ul. Dębowa nr 1
46-060 Prószków
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
- a/a

Skład Orzekający OKK

- dr inż. Wiktor Abramek
- mgr inż. Elżbieta Daszkiewicz
- mgr inż. Leon Musiał

Protokół przekazania placu budowy

Kontrakt:	Zadanie dofinansowane w ramach Funduszu dróg Samorządowych
Nazwa kontraktu:	Przebudowa drogi ul. Grottgera
Od Zamawiającego:	Gmina Prudnik ul. Kościuszki 3, 48-200 PRUDNIK
Dla Wykonawcy:	Przedsiębiorstwo Robót Drogowych „Prószków” Sp. z o.o. 46-060 Folwark, ul. Wiejska 6
Miejsce i data wydania:	Prudnik, dnia 21.07.2021r.

Komisja w składzie :

Przedstawiciele Zamawiającego:

1. Andrzej Ziola - Inspektor Wydziału Inwestycji UM w Prudniku
2. Michał Pytel - Główny Specjalista Wydziału Inwestycji UM w Prudniku

Przedstawiciel Wykonawcy

1. Bernard Iwański - Przedsiębiorstwo Robót Drogowych „Prószków” Sp. z o.o.
46-060 Folwark, ul. Wiejska 6

Dokonała w dniu 21.07.2021 r wprowadzenia wykonawcy robót na obiekty i przekazała plac budowy dla potrzeb realizowanego zadania pn. „Przebudowa drogi ul. Grottgera”

Zakres rzeczowy zadania wg dokumentacji technicznej, zgodnie z umową nr I-II.272.14.2021 z dnia 12.07.2021r.

Inwestor przekazał wykonawcy:

1. Projekt budowlany dla całego zamierzenia projektowego – 1 egz.
2. Projektu wykonawczy dla całego zamierzenia projektowego w rozbiciu na:
 - branża drogowa - 1 egz.,
 - branża elektryczna - 1 egz.,
 - branża teletechniczna - 1 egz.,
3. Szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych branży: drogowej, elektrycznej i teletechnicznej po 1 egz.,
4. Projekt docelowej organizacji ruchu - 1 egz.,
5. Opinia geotechniczna - 1 egz.,
6. Dziennik Budowy nr 285/2021 z dnia 19.07.2021r.

Na tym protokół zakończono i 2 egz. podpisano.

Przedstawiciele Zamawiającego

INSPEKTOR

1.....*Andrzej Ziola*

Główny Specjalista

2.....*inż. Michał Pytel*

Przedstawiciele Wykonawcy

Przedsiębiorstwo Robót Drogowych
„Prószków” Sp. z o.o.
46-060 Folwark, ul. Wiejska 6
NIP: 991-05-01-488

UMOWA NR I- II. 272. 14. 2021

W dniu 12.07.2021 r. w Prudniku pomiędzy Gminą Prudnik, REGON 531413188, NIP 755-19-11-362, mającą siedzibę w Prudniku, ul. Kościuszki 3, zwaną dalej w tekście „Zamawiającym” reprezentowaną przez:

Burmistrza Prudnika – Grzegorza Zawisłaka

a Przedsiębiorstwem Robót Drogowych „Prószków” Sp. z o.o. 46-060 Folwark, ul. Wiejska 6, działającą na podstawie wpisu do KRS pod nr 0000567482, zwaną w dalszej części „Wykonawcą” reprezentowaną przez:

Prokurenta – Bernarda Iwańskiego

na podstawie dokonanego przez Zamawiającego wyboru oferty Wykonawcy w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1, została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1

Zamawiający zamawia a Wykonawca przyjmuje do wykonania zadanie: Przebudowa drogi ul. Grottera.

§ 2

Integralne części składowe niniejszej umowy stanowią:

1. Oferta Wykonawcy,
2. Specyfikacja warunków zamówienia.

§ 3

1. Termin rozpoczęcia robót strony ustalają od dnia podpisania umowy.
2. Termin wykonania całości umowy ustala się na: 4 miesiące tj. do 12.11.2021 r.

§ 4

1. Wartość zamówienia strony ustalają na cenę brutto w wysokości 490 000,00 zł brutto.
2. Wynagrodzenie, określone w ust. 1 odpowiada zakresowi robót przedstawionemu w dokumentacji technicznej: projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym oraz specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót, które były zamieszczone w załączniku nr 7-9 do SWZ i jest wynagrodzeniem ryczałtowym.
Wynagrodzenie, określone w ust. 1 zawiera ryzyko Wykonawcy z tytułu niedoszacowania wszelkich kosztów związanych z realizacją przedmiotu umowy, a także oddziaływania innych czynników mających lub mogących mieć wpływ na koszty.
Zawiera ono ponadto następujące koszty: wszelkich robót przygotowawczych, porządkowych, projektu organizacji placu budowy wraz z jego organizacją i późniejszą likwidacją, wszelkie koszty utrzymania zaplecza budowy, koszty związane z odbiorami wykonanych robót, koszt wykonania dokumentacji powykonawczej oraz inne koszty wynikające z niniejszej umowy.
3. Niedoszacowanie, pominięcie oraz brak rozpoznania zakresu przedmiotu umowy nie może być podstawą do żądania zmiany wynagrodzenia ryczałtowego określonego w ust. 1 niniejszego paragrafu.

§ 5

1. Wykonywanie robót winno odbywać się z uwzględnieniem bezpieczeństwa osób przebywających na terenie miejsca wykonywania umowy.
2. Wykonawca odpowiada za wszelkie szkody wyrządzone osobom trzecim podczas realizacji umowy.
3. Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy z materiałów własnych.
4. Materiały, które będą wbudowane powinny odpowiadać co do jakości wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie określonych w ustawie Prawo budowlane, wymaganiom SIWZ oraz specyfikacji technicznych.
5. Wykonawca zapewni właściwe oprzyrządowanie, potencjał ludzki oraz materiały wymagane do zbadania na żądanie Zamawiającego odnośnie jakości robót wykonanych z materiałów Wykonawcy na terenie budowy, a także do sprawdzenia ciężaru i ilości zużytych materiałów.
6. Badania, o których mowa w ust. 5 będą realizowane przez Wykonawcę na własny koszt.

§ 6

Wykonawca wykona całość zamówienia siłami własnymi bez udziału podwykonawców.

§ 7

1. Zakończenie wykonania robót Wykonawca zgłasza na piśmie Zamawiającemu.
2. Zamawiający zobowiązuje się przystąpić do odbioru wykonanych robót w ciągu 7 dni od daty zgłoszenia ich zakończenia. Zamawiający dokonuje odbioru z udziałem Wykonawcy.

§ 8

1. Strony ustalają, że wynagrodzenie za przedmiot umowy uregulowane zostanie w dwóch częściach, płatność częściowa na podstawie zaawansowania robót po 2 miesiącach ich wykonywania oraz płatność końcowa po zakończeniu robót.
Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia Zamawiającemu faktury wraz z protokołem odbioru częściowego, podpisanym przez strony i Inspektora nadzoru inwestorskiego.
2. Ostateczne rozliczenie za wykonane roboty nastąpi w oparciu o fakturę końcową wystawioną na podstawie protokołu odbioru końcowego. Faktura częściowa i końcowa będą płatne w terminie do 21 dni od daty doręczenia faktury przez Wykonawcę.
Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia Zamawiającemu faktury końcowej wraz z protokołem odbioru końcowego, podpisanym przez Inspektora nadzoru inwestorskiego oraz komisję odbiorową.
3. W każdej fakturze zostanie naliczony podatek VAT w ustawowej wysokości.
4. Za nieterminowe płatności faktur, Wykonawca ma prawo naliczyć odsetki w wysokości określonej zgodnie z obowiązującymi przepisami.
5. Za termin zapłaty strony przyjmują dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

§ 9

1. Wykonawca udziela gwarancji na wykonane roboty na okres **60** miesięcy od dnia przekazania przedmiotu umowy Zamawiającemu.
2. Strony ustalają, że okres odpowiedzialności Wykonawcy z tytułu rękojmi jest równy okresowi udzielonej przez niego gwarancji.

§ 10

1. Strony potwierdzają, że przed zawarciem umowy Wykonawca wniósł zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 5 % wynagrodzenia ofertowego (ceny ofertowej brutto), o którym mowa w § 4 ust. 1, tj. 24 500,00 zł w formie pieniądza.
2. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy zostanie zwrócone Wykonawcy w następujących terminach:
 - 1) 70% tj. 17 150,00 zł wysokości zabezpieczenia – w ciągu 30 dni od dnia wykonania zamówienia i uznania przez Zamawiającego za należyte wykonane,
 - 2) 30% tj. 7 350,00 zł wysokości zabezpieczenia – w ciągu 15 dni od upływu okresu rękojmi za wady.

§ 11

1. Strony postanawiają, że obowiązującą je formą odszkodowania stanowią kary umowne z zastrzeżeniem ust 6.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
 - 1) za zwłokę w zakończeniu wykonywania przedmiotu umowy – w wysokości 0,2 % wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w § 4 ust. 1 za każdy dzień zwłoki (termin zakończenia robót określono w § 3 ust. 2 niniejszej umowy);
 - 2) za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy – w wysokości 5% wynagrodzenia umownego brutto o którym mowa w § 4 ust. 1;
 - 3) za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych w okresie gwarancji i rękojmi – w wysokości 0,01% wynagrodzenia umownego brutto o którym mowa w § 4 ust. 1, za każdy dzień zwłoki liczonej od dnia wyznaczonego na usunięcie wad.
 - 4) w przypadku nie wywiązania się Wykonawcy z obowiązku zatrudnienia osób wykonujących czynności w zakresie realizacji zamówienia opisanego w § 13 na umowę o pracę w rozumieniu przepisów Kodeksu pracy, Wykonawca będzie zobowiązany do zapłacenia kary

umownej w wysokości 2 500,00 zł, za każdy stwierdzony przez zamawiającego przypadek naruszenia.

3. Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Zamawiającego w wysokości 5% wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w § 4 ust. 1.
4. Łączna maksymalna wysokość kar umownych, których mogą dochodzić strony wynosi 5 % wynagrodzenia umownego brutto.
5. Kara umowna powinna być zapłacona przez Stronę, która naruszyła postanowienia umowne w terminie 14 dni od daty wystąpienia przez Stronę drugą z żądaniem zapłaty.
6. Strony dopuszczają możliwość potrącania kar umownych z należności przysługującej Wykonawcy z tytułu niniejszej umowy i na tę czynność Wykonawca wyraża zgodę.
7. Strony zastrzegają sobie prawo do odszkodowania na zasadach ogólnych, o ile wartość faktycznie poniesionych szkód przekracza wysokość kar umownych.

§ 12

1. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach. W takim wypadku Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania części umowy.
2. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 13

Wymóg zatrudnienia osób na umowę o pracę.

1. Wykonawca zatrudni na podstawie umowy o pracę osoby wykonujące czynności w zakresie realizacji zamówienia, których wykonanie polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy.

2. Wykonawca zatrudni osoby na cały okres wykonywania robót objętych niniejszą umową (z wyłączeniem osób prowadzących własną działalność gospodarczą).

Rodzaj czynności niezbędnych do realizacji zamówienia, których dotyczą wymagania zatrudnienia na podstawie art. 22§ 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy przez Wykonawcę osób wykonujących czynności w trakcie realizacji zamówienia:

- wykonywanie robót budowlanych w zakresie: fundamentowania, wykonywania podbudowy oraz nawierzchni drogi i chodnika, burzenia, malowania nawierzchni, instalowania znaków drogowych, budowy linii energetycznej, okablowania, oraz instalacji elektrycznych, linii komunikacyjnej i elektroenergetycznej.

3. W trakcie realizacji zamówienia Zamawiający uprawniony jest do wykonywania czynności kontrolnych wobec Wykonawcy odnośnie spełniania przez Wykonawcę wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane w ust. 2 czynności. Zamawiający uprawniony jest w szczególności do:

1) przeprowadzania kontroli na miejscu wykonywania świadczenia/robót;

2) wezwania Wykonawcy w każdym czasie realizacji zamówienia, w wyznaczonym w tym wezwaniu terminie do przedłożenia Zamawiającemu wskazanych poniżej dowodów w celu potwierdzenia spełnienia wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę osób wykonujących wskazane w ust. 2 czynności w trakcie realizacji zamówienia:

a) oświadczenia zatrudnionego pracownika o zatrudnieniu na podstawie umowy o pracę;

b) oświadczenie Wykonawcy o zatrudnieniu na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności, których dotyczy wezwanie Zamawiającego;

c) poświadczone za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę kopie umowy/umów o pracę osób wykonujących pracę w trakcie realizacji zamówienia;

3) Dokumenty, o których mowa w lit b i c winny zawierać informacje, w tym dane osobowe, niezbędne do weryfikacji zatrudnienia na podstawie umowy o pracę, w szczególności imię i nazwisko zatrudnionego pracownika, datę zawarcia umowy o pracę, rodzaj umowy o pracę i zakres obowiązków pracownika.

4. Niezłożenie przez Wykonawcę w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie żądanych przez Zamawiającego dowodów w celu potwierdzenia spełnienia przez Wykonawcę wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę traktowane będzie jako niespełnienie przez Wykonawcę wymogu

zatrudnienia na podstawie umowy o prace osób wykonujących czynności w zakresie realizacji zamówienia.

5. W przypadku uzasadnionych wątpliwości co do przestrzegania prawa pracy przez Wykonawcę, Zamawiający może zwrócić się o przeprowadzenie kontroli przez Państwową Inspekcję Pracy.

§ 14

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową stosuje się przepisy ustaw: Prawo zamówień publicznych, Prawo budowlane, ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych oraz Kodeksu cywilnego o ile przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych nie stanowią inaczej.

§ 15

Ewentualne spory wynikłe przy wykonaniu umowy będą rozstrzygane przez Sądy Powszechne.

§ 16

1. Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania obowiązujących przepisów regulujących ochronę danych osobowych w szczególności Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE oraz Ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych.
2. Wykonawca zobowiązany jest do zachowania w tajemnicy danych osobowych uzyskanych w okresie trwania umowy oraz po jej zakończeniu.
3. Dane osobowe będą przetwarzane w celu zawarcia umowy.

§ 17

Umowę niniejszą sporządzono w czterech jednobrzmiących egzemplarzach, w tym trzy egzemplarze dla Zamawiającego i jeden egzemplarz dla Wykonawcy.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA:

BURMISTRZ

Grzegorz Zawiślak

Przedsiębiorstwo Robót Drogowych
„Przeźków” Sp. z o.o.
46-060 Folwark, ul. Wiejska 6
NIP: 991-05-01-488

SKARBNIK GMINY
Naczelnik Wydziału
Finansowo-Budżetowego
mgr Wioleta Zator

DYSPOONENT 104

Srodki zabezpieczono w dział 600 w. pm 88 000, 00 zł

rozdział 600/16 § 606 nazwa zadania 08 - 382 000, 00 zł

Wydatek jest uzasadniony przez Zastępcę Naczelnika Wydziału

legalności, gospodarności i celowości mgr inż. Jolanta Szablowska-Faron

data 12.07.2021 podpis BURMISTRZ

Zamówienia dokonano na podstawie
art. 275 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia
11.09.2019r. Prawo zamówień publicznych
(Dz.U.2019.2019 z późn. zm.)
12.07.2021
data

mgr inż. Jolanta Szablowska-Faron
Naczelnik Wydziału

Grzegorz Zawiślak

Prudnik, dnia 15.06.2020 r.

AB-II.6740.4.71.2020

DECYZJA NR 217

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę złożonego w Starostwie Powiatowym w Prudniku w dniu 20 kwietnia 2020 r.

zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę

dla: Gminy Prudnik, ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik, na zamierzenie budowlane obejmujące: „remont drogi gminnej – ulica Grottgera w Prudniku, budowę oświetlenia ulicznego, budowę kanału technologicznego”, w Prudniku ul. Grottgera, na działkach oznaczonych w rejestrze gruntów numerami: 2126/84, 2674/101, obręb 0114 Prudnik, jednostka ewidencyjna 161004_4 Prudnik – miasto, według projektu sporządzonego przez:

- Stanisława Rydzika – posiadającego uprawnienia budowlane nr KBU1a-2126/103/67 do projektowania w specjalności dróg, wpisanego na listę członków Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem OPL/BD/0399/01,
- mgr inż. Wojciecha Pińczaka – posiadającego uprawnienia budowlane Nr OPL/1329/PBE/17 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych, wpisanego na listę członków Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem OPL/IE/0059/17,
- mgr inż. Jana Pińczaka – posiadającego uprawnienia budowlane Nr 230/70 do projektowania w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych, wpisanego na listę członków Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem OPL/IE/0360/01,

z zachowaniem następujących warunków:

1. szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
 - zgodnie z niniejszą decyzją, zatwierdzonym projektem budowlanym stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji, uzgodnieniem oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami zapewniającymi bezpieczeństwo ludzi i mienia,
 2. kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie, w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogłoszenie, zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia,
- wynikających z art. 36 ust. 1 pkt 1-4 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.

Uzasadnienie

Inwestor - Gmina Prudnik, spełniła wymagania określone w art. 35 ust. 1 oraz art. 32 ust. 4 Prawa budowlanego. Projekt budowlany jest zgodny z miejscowym planem

zagospodarowania przestrzennego miasta Prudnika. Projekt budowlany został uzgodniony na naradzie koordynacyjnej w dniu 9 czerwca 2020 r. protokołem nr GK.6630.27.2020. W trakcie postępowania administracyjnego nie wniesiono uwag i zastrzeżeń do wniosku o pozwolenie na budowę oraz załączonej dokumentacji. Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego zapewniono stronom czynny udział, a przed wydaniem niniejszej decyzji wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłaszanie uwag. Strony nie skorzystały z tej możliwości. Decyzja uwzględnia w całości żądanie inwestora, dlatego zgodnie z art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od szczegółowego uzasadnienia.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Opolskiego za pośrednictwem Starosty Prudnickiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.

Adnotacje dotyczące opłaty skarbowej

Wolne od opłaty skarbowej na podstawie art. 7, pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1000 z późn. zm.)



z up. STAROSTY
inż. *Mariusz Maćków*
Inspektor Wydziału
Administracji Budowlanej

Załącznik:

Nr 1 - Projekt budowlany: „Remont drogi gminnej ulica Grottgera w Prudniku. Budowa oświetlenia ulicznego. Budowa kanału technologicznego”.
Lokalizacja: ul. Grottgera w Prudniku, jednostka ewidencyjna Prudnik - miasto, obręb Prudnik, nr działki: 2126/84, 2674/101.

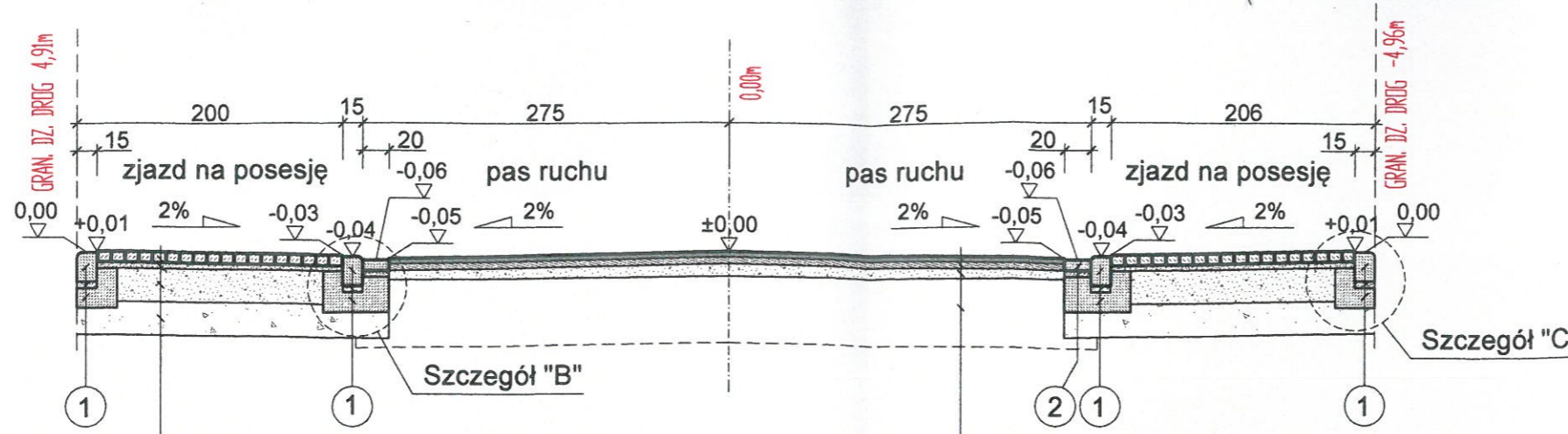
Otrzymują: (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Gmina Prudnik, ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik - za pośrednictwem pana Jarosława Hołowko, Biuro Projektowe Officium mgr inż. arch. Jarosław Hołowko, ul. Bolesława Prusa 9, 48-303 Nysa + załącznik Nr 1 – 2 egzemplarze
2. Powiat Prudnicki, ul. Kościuszki 76, 48-200 Prudnik

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w powiecie prudnickim, ul. Kościuszki 76, 48-200 Prudnik wm. + załącznik Nr 1 - 1 egzemplarz
2. Burmistrz Prudnika, ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik
3. Wydział Administracji Budowlanej aa. + załącznik Nr 1 - 1 egzemplarz

MM

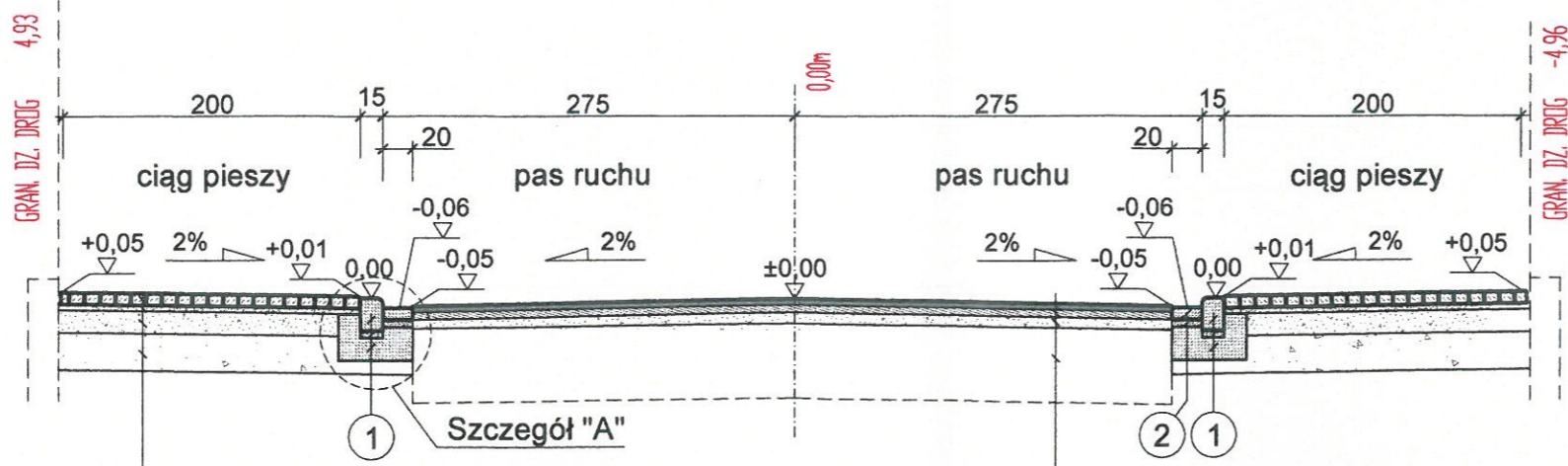


1 - 1
(km 0+055,52)

8 cm	kostka betonowa wibroprasowana szara
4 cm	kruszywa bazaltowa 0/4mm stabilizowana mechanicznie
25 cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem o uziarnieniu 0/31,5mm C _{50/30}
25 cm	warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o klasie wytrzymałości C _{1,5/2,0}

4 cm	warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC 11 S 50/70
5 cm	warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC 16 W 50/70
8 cm	wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym
50 cm	nasyp podbudowy z tłucznia granitowego z domieszką pojedynczych kostek granitowych

*Rozwiązanie zamienne
stanowiące niezbędne odstępstwo
od zatwierdzonego projektu budowlanego
i warunków pozwolenia na budowę*



2 - 2
(km 0+149,38)

8 cm	kostka betonowa wibroprasowana szara
4 cm	kruszywa bazaltowa 0/4mm stabilizowana mechanicznie
15 cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem o uziarnieniu 0/31,5mm C _{50/30}
25 cm	warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o klasie wytrzymałości C _{1,5/2,0}

4 cm	warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC 11 S 50/70
5 cm	warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC 16 W 50/70
8 cm	wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym
50 cm	nasyp podbudowy z tłucznia granitowego z domieszką pojedynczych kostek granitowych

20.07.2020 Jerzy Sylwestrak
mgr inż. budownictwa
Uprawnienia budowlane do projektowania z ograniczeniami
w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej nr 244/83/Op
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjnej w tym drogowej i mostowej nr 6/02/Op

- 1 krawężnik betonowy 15x22x100 cm
podsypka cementowo - piaskowa 1:3 zagęszczona 4-5 cm
ława betonowa z oporem C12/15 pod krawężnikiem
- 2 betonowa kostka brukowa 10x8x20 cm
podsypka cementowo - piaskowa 1:3 zagęszczona 4-5 cm

Inwestor: Gmina Prudnik ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik		Wykonawca: BPO Biuro Projektowe OFFICIUM mgr inż. arch. Jarosław Hołówko ul. Bolesława Prusa 9, 48-303 Nysa tel. 66 56 777 88 email: bp.officium@gmail.com NIP 7531241148		
adres obiektu budowlanego: ULICA GROTTGERA W PRUDNIKU k.m. 1, dz. nr 2126/84		Data:		
Branża: DROGOWA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	Stanisław Rydzik	drogowa	KBU1a-2126/103/67	<i>[Signature]</i>
Projektant:				
Opracował:	mgr inż. arch. Jarosław Hołówko			<i>[Signature]</i>
Tytuł rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE 1-1, 2-2	Nr rysunku: 1PK	Skala rysunku: 1:50		

STANISŁAW RYDZIK
TECHNIK DRÓG KOŁOWYCH I MOSTÓW
Upr. w specj. dróg i mostów drogowych do kier. rob. obiektów
wym. § 3 ust. 2 pkt 2 i 3 okr. § 6 ust. 1 pkt 6 rozr. M.K.Nr 195/6/
Upr. w specj. dróg do proj. obiektów wym. § 3 ust. 2 pkt 3,
§ 6 ust. 1 pkt 5, zat. nr 2 pkt 1 i 4 rozr. M.K.Nr 195/64
Nr upr. Bud.: WZDP.10/71/92/66 KBU1a-2126/103/67
48-300 Nysa, ul. Krzywoustego 16/10, tel. 77 433768

Starostwo Powiatowe w Prudniku
**POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ**
 48-200 Prudnik, ul. Parkowa 10
 Tel. 77 436-30-48

Podawca się, iż 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 Prudnicki**

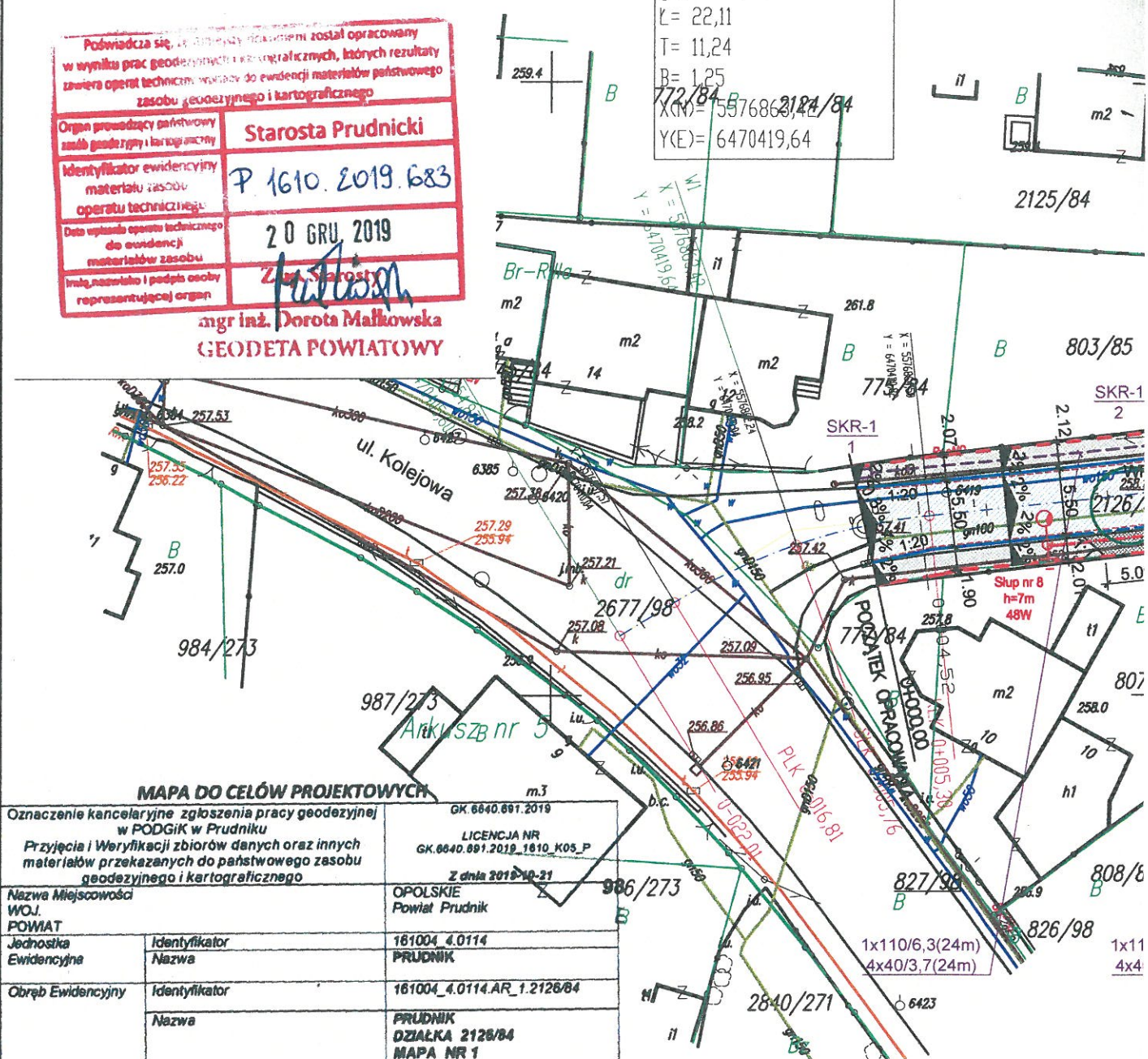
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego: **P 1610.2019.683**

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: **20 GRU 2019**

Inię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: *[Podpis]*










**mgr inż. Dorota Małkowska
 GEODETA POWIATOWY**

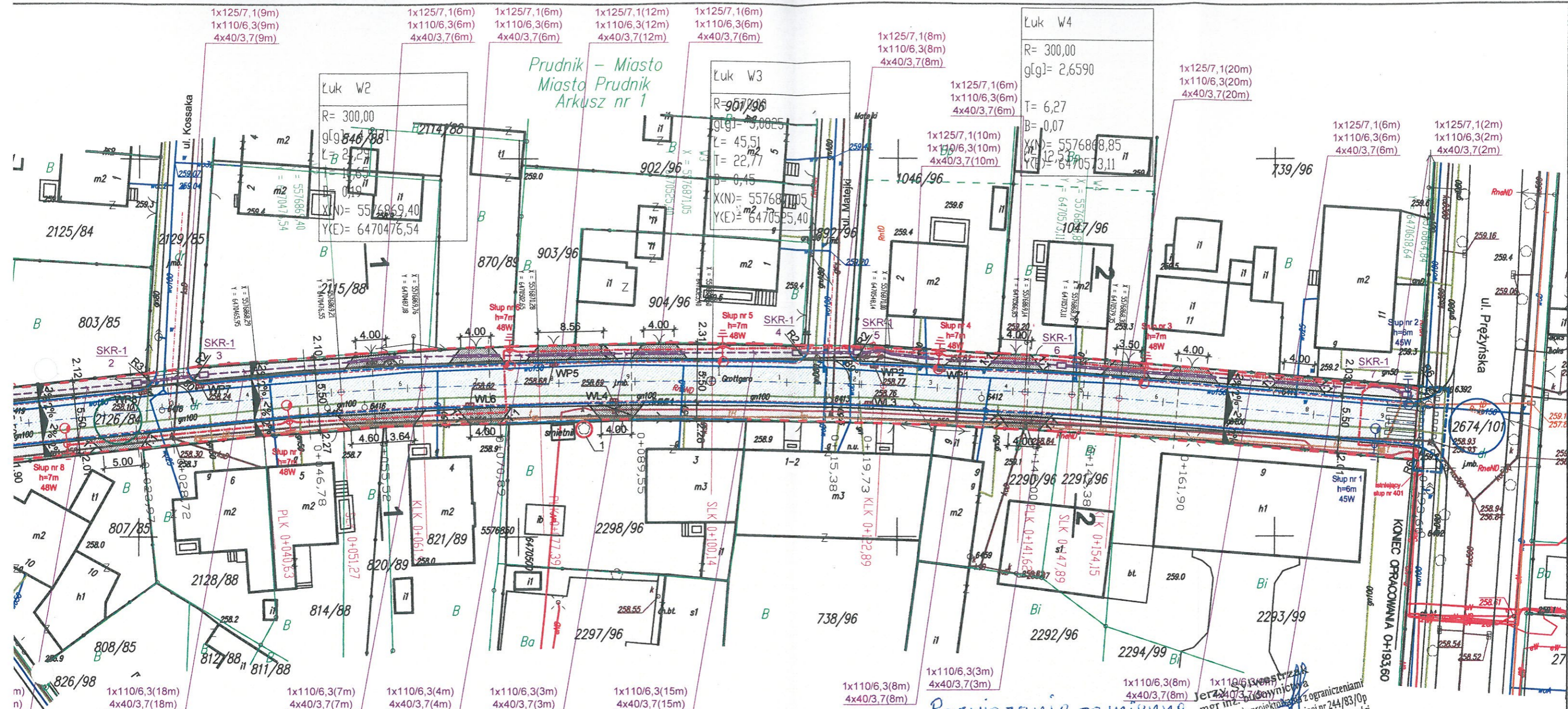
Łuk W1
 R= 50,00
 g[g]= 28,1564
 Ł= 22,11
 T= 11,24
 B= 1,25
 X(N)= 5576863,42/84
 Y(E)= 6470419,64



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej w PODGiK w Prudniku Przyjęcie i Weryfikacji zbiorów danych oraz innych materiałów przekazanych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego		GK.6640.691.2019 LICENCJA NR GK.6640.691.2019.1610_K05_P Z dnia 2019-10-21
Nazwa Miejscowości WOJ. POWIAT		OPOLSKIE Powiat Prudnik
Jednostka Ewidencyjna	Identyfikator Nazwa	161004_4.0114 PRUDNIK
Obręb Ewidencyjny	Identyfikator Nazwa	161004_4.0114.AR_1.2126/84 PRUDNIK DZIAŁKA 2126/84 MAPA NR 1
Skala Mapy	1:500	
Nazwa Układu Współrzędnych	Prostokątnych płaskich "2000"	
	Układu wysokości Sporządził 2019-11-26	Kronsztaedt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		NIE MA ZNACZENIA DLA INWESTYCJI
WYKAZANA NA NIŻEJSZEJ MAPIE GRANICA DZIAŁKI 2126/84 NIE ZOSTAŁA USTALONA I OKREŚLONA Z WYMAGANĄ DOKŁADNOŚCIĄ POMIARU. MAPA MOŻE SŁUŻYĆ DO PROJEKTOWANIA BUDYNKÓW W ODLEGŁOŚCI WIĘKSZEJ NIŻ 4 METRY OD GRANIC NIERUCHOMOŚCI.		
SPOSÓB OPRACOWANIA MAPY		MAPA ZAŚADNICZA
inż. Jaskówiec Stanisław (nazwa, imię i nazwisko wykonawcy)		
mgr inż. Jaskówiec Stanisław 48-200 Prudnik, ul. Parkowa 10 tel. 77 436 30 07 kom. 604 520 774, 509 825 466 NIP 772-115-30-81		

-  ISTNIEJĄCA NAWIETRZNA LINIA ENERGETYCZNA
-  ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA
-  ISTNIEJĄCA SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA PODZIEMNA
-  ISTNIEJĄCA NAWIETRZNA SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA
-  ISTNIEJĄCA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
-  ISTNIEJĄCE WPUSTY DESZCZOWE
-  ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
-  ISTNIEJĄCA SIĘĆ GAZOWA
-  DRZEWO DO ZABEZPIECZENIA



*Rozwiązanie zamienne
stanowiące niezbędne odstąpienie
od zatwierdzonego projektu
i warunków pozwolenia na budowę*

mgr inż. Jarosław Hołówko
20.07.2020

STANISŁAW RYDZIK
TECHNIK DRÓG KOŁOWYCH I MOSTÓW
Upr. w specj. dróg i mostów drogowych do kier. rob. obiektów
wym. § 3 ust. 2 pkt 2 i 3 okr. § 6 ust. 1 pkt 6 z roz. m. K. Nr 195/64
Upr. w specj. dróg do proj. obiektów wym. § 3 ust. 2 pkt 3,
§ 6 ust. 1 pkt 5, roz. nr 2 pkt 1 i 4 z roz. m. K. Nr 195/64
Nr upr. Bud.: WZDP.10/71/92/66 KBU 10-2126/103/67
48-300 Nysa, ul. Krzywoustego 16/10, tel. 77 4337684

OZNACZENIA - PROJ. CZĘŚĆ ENERGETYCZNA

- Projektowana linia oświetleniowa NA2XY-J 4x35mm² w rurze ochronnej DVK fi 75, przy przejściu przez drogę rura SRS fi 75
- Proj. słup: 7 m, kolor INOX C45, wysięgnik: typ 1/0,95/5, oprawy LED prog. 48W
- Proj. słup na przejściu dla pieszych: 6 m, kolor INOX C45, wysięgnik: typ 1/0,95/5, oprawy: LED prog. 45W dla przejść dla pieszych

OZNACZENIA - PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY

- PROJ. RURA OSŁONOWA HDPE 125/7,1 (dla rur opto)
- PROJEKTOWANA STUDNIA KABLOWA TYP / KOLEJNY NUMER
- PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY ILOŚĆ RUR x ŚREDNICA (DŁUGOŚĆ ODCINKA)

- PROJEKTOWANA NAW. DROGI Z BETONU ASF. GR. 9cm
- PROJEKTOWANA NAW. CHODNIKA Z KOSTKI BET. GR 8 cm
- PROJEKTOWANA NAW. ZJAZDÓW Z KOSTKI BET. GR 8 cm
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x22x100 cm
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22x100 cm
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100 cm
- PROJEKTOWANY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY SZER. 0,20 m
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI
- GRANICA TERENU NIEZBĘDNEGO DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
- DZIAŁKI PASA DROGOWEGO ZAJĘTE POD INWESTYCJĘ
- CZASOWE ZAJĘCIE DZIAŁEK

- A LINIA ENERGETYCZNA
- YCZNA
- JNIKACYJNA PODZIEMNA
- A SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA
- CJI SANITARNEJ
- ZOWE
- GOWA
- IA

Inwestor: Gmina Prudnik ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik		Wykonawca: BPO	
adres obiektu budowlanego: ULICA GROTTGERA W PRUDNIKU k.m. 1, dz. nr 2126/84		Data:	
Branża: DROGOWA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Numer uprawnień:
Projektant:	Stanisław Rydzik	drogowa	KBU1a-2126/103/67
Projektant:			
Projektant:			
Opracował:	mgr inż. arch. Jarosław Hołówko		
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rysunku: 2PZT	Skala rysunku: 1:500	