

Nazwa i adres jednostki projektowej:

**SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE**

Piotrkowice, ul. Kielecka 37  
26-020 Chmielnik



Powiat kielecki NIP: 655-112-02-00  
Województwo świętokrzyskie REGON: 290775785

tel.: 517 190 616  
fax: 41 20 10 556

biuro@prostaprojekt.pl  
www.prostaprojekt.pl

rodzaj dokumentacji:

**PRZEDMIAR ROBÓT**


zadanie:

**Etap I - Rozwijanie infrastruktury niskoemisyjnej poprzez budowę ścieżek rowerowych na terenie Gminy Zagnańsk –Zadanie 1 Rozbudowa drogi gminnej nr 400018T**

<b>TOM V</b>	<b>Branża Telekomunikacja Budowa kanału technologicznego</b>
adres i kategoria obiektu:	<b>adres:</b> Zagnańsk, gm. Zagnańsk, powiat kielecki <b>kategoria:</b> XXVI
jednostka i obręb ewidencyjny, nr działek:	<b>jednostka ewid.:</b> 260419_2 <b>obręb</b> 17 Zagnańsk; <b>działki nr ewid.</b> wg wykazu na str. 2 opisu PZT
nazwa i adres Inwestora:	<b>Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach</b> <b>ul. Wrzosowa 44</b> <b>25-211 Kielce</b>
nazwa i adres Zamawiającego:	<b>Urząd Gminy Zagnańsk</b> <b>ul. Spacerowa 8;</b> <b>26-050 Zagnańsk</b>



**OPRACOWAŁ:**

	<b>branża</b>	<b>funkcja</b>	<b>imię i nazwisko</b>	<b>nr uprawnień</b>	<b>data</b>	<b>podpis</b>
	telekomunikacja	opracował	Jerzy Matyja	<b>0451/97/U</b> upr bud. do projektowania w specjalności telekomunikacja przewodowa	02.2022	

<b>Egz.</b>	<b>1   2</b>
-------------	--------------

## PRZEDMIAR ROBÓT - BRANŻA TELEKOMUNIKACJA

Etap I - Rozwijanie infrastruktury niskoemisyjnej poprzez budowę ścieżek rowerowych na terenie Gminy Zagnańsk –Zadanie 1 Rozbudowa drogi gminnej nr 400018T

Nr	STWiOR	Opis	Jed.	Ilość
Kod CPV: 45231400-9 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDOWY RUROCIĄGÓW CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH I LINII ENERGETYCZNYCH				
<b>1</b>	<b>Budowa kanału technologicznego</b>			
1.1	D.01.03.04.E	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typ SKR-2 kl.B125, pokrywa typu ciężkiego ryglowa, wietrznik, okucia żeliwne logo PZD grunt kategorii III-IV (zestawienie tabela 1)	szt	4
1.2	D.01.03.04.E	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typ SKR-2 kl.D400, pokrywa typu ciężkiego ryglowa, wietrznik, okucia żeliwne logo PZD grunt kategorii III-IV (zestawienie tabela 1)	szt	1
1.3	D.01.03.04.E	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typ SKO-2g kl.B125, pokrywa typu ciężkiego ryglowa, wietrznik, logo PZD grunt kategorii III-IV (zestawienie tabela 1)	szt	3
1.4	D.01.03.04.E	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typ SKO-2g kl.D400, pokrywa typu ciężkiego ryglowa, wietrznik, logo PZD grunt kategorii III-IV (zestawienie tabela 1)	szt	1
1.5	D.01.03.04.E	Budowa kanału technologicznego uliczny KTU układanie rury osłonowej HDPE 125/7,1 rur światłowodowych 3x HDPE40/3,7 rp , prefabrykowanej wiązki mikrorur 4xPE12/10 w osłonie HDPE 40/3,5, w wykopie, grunt kategorii III-IV, KTU 1xPO + 2xPS + 1xWMP (zestawienie tabela 1)	m	705,4
1.6	D.01.03.04.E	Układanie rur ochronnych przepustowych HDPE 125/7,1 na rurach RSiWMR (zestawienie tabela 3)	m	24
1.7	D.01.03.04.E	Budowa kanału technologicznego przepustowy KTp wykonanie przepustów z rur osłonowych 2x HDPE 125/7,1mm pod przeszkodami terenowymi przewiertem (kategoria gruntu IV, przepust do 60m, KTp 2xPO (zestawienie tabela 1)	m	25,2
1.8	D.01.03.04.E	Budowa kanału technologicznego przepustowy KTp układanie rur osłonowych 2x HDPE 125/7,1 w wykopie, w gruncie kategorii III-IV	m	317,3
1.9	D.01.03.04.E	Budowa kanału technologicznego przepustowy KTp wciąganie rur światłowodowych 3x HDPE40/3,7 rp i prefabrykowanej wiązki mikrorur 4xPE12/10 w osłonie HDPE40/3,5 do rury osłonowej, otwór wolny, rury na bębnach, KTp 2xPS + 1xWMP (zestawienie tabela 1)	m	342,5
1.10	D.01.03.04.E	Badanie szczelności zmontowanych odcinków kanału z rur RS i WMR, sprężarka (3+4 rury x 1 odcinek)	odcinek	7
1.11	D.01.03.04.E	Sprawdzenie ciągłości elektrycznej taśmy lokalizacyjnej	odcinek	1