

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień CPV

45233140-2 Roboty drogowe

45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej ul. płk. Anatola Jezierskiego w Ostrołęce wraz z infrastrukturą techniczną w ramach zadania inwestycyjnego pn. : "Przebudowa parkingu przy ul. płk. Anatola Jezierskiego" - budowa kanału technologicznego  
ADRES INWESTYCJI : ul. płk. Anatola Jezierskiego w Ostrołęce  
INWESTOR : MIASTO OSTROŁĘKA  
ADRES INWESTORA : ul. Plac Bema 1; 07-410 Ostrołęka  
WYKONAWCA ROBÓT : Wykonawca zostanie wyłoniony w drodze przetargu  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Krukowski  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Tomasz Komorzycki  
DATA OPRACOWANIA : 27.10.2022

Data opracowania  
27.10.2022

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec.techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej ul. plk. Anatola Jezierskiego w Ostrołęce wraz z infrastrukturą techniczną w ramach zadania inwestycyjnego pn. : Przebudowa parkingu przy ul. plk. Anatola Jezierskiego" realizowanego z budżetu obywatelskiego - budowa kanału technologicznego</b>						
<b>1</b>			<b>TELEKOMUNIKACJA</b>			
<b>1.1</b>		<b>45233140-2</b>	<b>KANAŁ TECHNOLOGICZNY</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>45232300-5</b>	<b>D.01.00.00 Kanał technologiczny</b>			
<b>1</b>						
d.1.1.1	D.01.03.04.	ZN-97/TP S.A.-040 0102-02 analogia	Budowa kanału technologicznego wg profilu KTU - profil uliczny (110) (w wykopie otwartym) + 6 lokalizatorów kulowych (1xRHDPE110/6,3mm + 3x RHDPE 40/3,7mm + mikrokanalizacja HDPE 40mm z wiązką 7 szt. mikrorur 10/8mm) 98	m		
				m	98.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>98.00</b>
d.1.1.1	D.01.03.04.	ZN-97/TP S.A.-040 0102-04 analogia	Budowa kanału o profilu Ktp w wykopie otwartym (pod zjazdami publicznymi) (1xRHDPE110/6,3mm + 3x RHDPE 40/3,7mm + mikrokanalizacja HDPE 40mm z wiązką 7 szt. mikrorur 10/8mm) 53	m		
				m	53.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>53.00</b>
d.1.1.1	D.01.03.04.	ZN-97/TP S.A.-040 0102-04 analogia	Budowa kanału o profilu Ktp - obiekt wykonywany przewiertem sterownym (1xRHDPE110/6,3mm + 3x RHDPE 40/3,7mm + mikrokanalizacja HDPE 40mm z wiązką 7 szt. mikrorur 10/8mm) 25	m		
				m	25.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>
<b>1.1.2</b>			<b>D.01.00.00 Kanał technologiczny - budowa studni</b>			
d.1.1.2	D.01.03.04.	ZN-97/TP S.A.-040 0301-07	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR -2 typ ciężki D400, w gruncie kategorii III. 4	szt.		
				szt.	4.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
d.1.1.2	D.01.03.04.	ZN-97/TP S.A.-040 0322-01	Montaż ele. mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych montaż pokryw dodatkowych z listwami, rama ciężka lub podwójna lekka. 36	szt.		
				szt.	36.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
d.1.1.2	D.01.03.04.	KNR 5-01 0606-03 analogia	Uszczelnianie otw. kanalizacji w studni kablowej - otwór wolny, pianka poliuretanowa 6	szt.		
				szt.	6.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
d.1.1.2	D.01.03.04.	KNR 5-01 0606-04 analogia	Uszczelnianie wprowadzeń kabli do studni kablowej - otwór częściowo zajęty, pianka poliuretanowa 4	szt.		
				szt.	4.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
<b>1.1.3</b>			<b>D.01.00.00. Kanał technologiczny - obiekty ochronne</b>			
d.1.1.3	D.01.03.04.	KNR 5-02 0201-03 analogia	Zabezpieczenie skrzyżowania z kablami energet. (eNN) wykopem otwartym, grunt kategorii III, 1 rura dwudzielna 110mm 8	m		
				m	8.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
d.1.1.3	D.01.03.04.	KNR 5-02 0201-03 analogia	Zabezpieczenie skrzyżowania ze ściekiem podchodnikowym, rura 2x HDPE 140/8mm 6	m		
				m	6.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>

## TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość
1	2	3	4
1	1 - 9	TELEKOMUNIKACJA	
1.1	1 - 9	KANAŁ TECHNOLOGICZNY	
1.1.1	1 - 3	D.01.00.00 Kanał technologiczny	
1.1.2	4 - 7	D.01.00.00 Kanał technologiczny - budowa studni	
1.1.3	8 - 9	D.01.00.00. Kanał technologiczny - obiekty ochronne	
		RAZEM netto	
		VAT	
		Razem brutto	
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>			

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Przebudowa drogi gminnej ul. płk. Anatola Jezierskiego w Ostrołęce wraz z infrastrukturą techniczną w ramach zadania inwestycyjnego pn. : Przebudowa parkingu przy ul. płk. Anatola Jezierskiego" realizowanego z budżetu obywatelskiego - budowa kanału technologicznego</b>							
1			<b>TELEKOMUNIKACJA</b>				
1.1		45233140-2	<b>KANAŁ TECHNOLOGICZNY</b>				
1.1.1		45232300-5	<b>D.01.00.00 Kanał technologiczny</b>				
1 d.1.1.1	D.01.03.04.	ZN-97/TP S.A.-040 0102-02 analogia	Budowa kanału technologicznego wg profilu KTU - profil uliczny (110) (w wykopie otwartym) + 6 łokalizatorów kulowych (1xRHDPE110/6,3mm + 3x RHDPE 40/3,7mm + mikrokanalizacja HDPE 40mm z wiązką 7 szt. mikrorur 10/8mm)	m	98.00		
2 d.1.1.1	D.01.03.04.	ZN-97/TP S.A.-040 0102-04 analogia	Budowa kanału o profilu Ktp w wykopie otwartym (pod zjazdami publicznymi) (1xRHDPE110/6,3mm + 3x RHDPE 40/3,7mm + mikrokanalizacja HDPE 40mm z wiązką 7 szt. mikrorur 10/8mm)	m	53.00		
3 d.1.1.1	D.01.03.04.	ZN-97/TP S.A.-040 0102-04 analogia	Budowa kanału o profilu Ktp - obiekt wykonywany przewiertem sterownym (1xRHDPE110/6,3mm + 3x RHDPE 40/3,7mm + mikrokanalizacja HDPE 40mm z wiązką 7 szt. mikrorur 10/8mm)	m	25.00		
Razem dział: D.01.00.00 Kanał technologiczny							
1.1.2			<b>D.01.00.00 Kanał technologiczny - budowa studni</b>				
4 d.1.1.2	D.01.03.04.	ZN-97/TP S.A.-040 0301-07	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR -2 typ ciężki D400, w gruncie kategorii III.	szt.	4.00		
5 d.1.1.2	D.01.03.04.	ZN-97/TP S.A.-040 0322-01	Montaż ele. mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych montaż pokryw dodatkowych z listwami, rama ciężka lub podwójna lekka.	szt.	36.00		
6 d.1.1.2	D.01.03.04.	KNR 5-01 0606-03 analogia	Uszczelnianie otw. kanalizacji w studni kablowej - otwór wolny, pianka poliuretanowa	szt.	6.00		
7 d.1.1.2	D.01.03.04.	KNR 5-01 0606-04 analogia	Uszczelnianie wprowadzeń kabli do studni kablowej - otwór częściowo zajęty, pianka poliuretanowa	szt.	4.00		
Razem dział: D.01.00.00 Kanał technologiczny - budowa studni							
1.1.3			<b>D.01.00.00. Kanał technologiczny - obiekty ochronne</b>				
8 d.1.1.3	D.01.03.04.	KNR 5-02 0201-03 analogia	Zabezpieczenie skrzyżowania z kablami energet. (eNN) wykopem otwartym, grunt kategorii III, 1 rura dwudzielna 110mm	m	8.00		
9 d.1.1.3	D.01.03.04.	KNR 5-02 0201-03 analogia	Zabezpieczenie skrzyżowania ze ściekiem podchodnikowym, rura 2x HDPE 140/8mm	m	6.00		
Razem dział: D.01.00.00. Kanał technologiczny - obiekty ochronne							
Razem dział: KANAŁ TECHNOLOGICZNY							
Razem dział: TELEKOMUNIKACJA							
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							

Słownie: