

PRZEDMIAR ROBÓT

WYKONAWCA: Biuro Projektów i Nadzoru Budownictwa Komunikacyjnego „INTERPROJEKT” Dariusz Rusnak
58-508 Jelenia Góra, Dziwiszów, ul. Kaczawska 13

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 2269D w miejscowości Krzywa
w zakresie budowy zatok autobusowych i chodnika - **ETAP 1**
BRANŻA INSTALACYJNA - KANALIZACJA DESZCZOWA

INWESTOR: Powiat Legnicki
ADRES INWESTORA: Plac Słowiański 1, 59-220 Legnica

KOD CPV: 45100000-8, 45232451-8

OPRACOWAŁ: Rodryk Świerczok

PRZEDMIAR ROBÓT BRANŻA INSTALACYJNA - KANALIZACJA DESZCZOWA				
Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 2269D w miejscowości Krzywa w zakresie budowy zatok autobusowych i chodnika				
Lp	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
x	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8	x	x
1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa wykopów	km	0,122
x	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE CPV 45100000-8	x	x
2.1	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odl. do 1 km samochodami samowładowymi	m ³	171,5
2.2	jw.	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z ręcznym wydobyciem urobku-wyrównania i poszerzenia na studnie - założono 5% robót mechanicznych	m ³	8,6
2.3	jw.	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi	m ²	368
x	D.03.00.00	ODWODNIENIE - KOD CPV: 45232000-2	x	x
3.1	D.03.01.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich podsypka i obsypka rur - piachem dowiezionym	m ³	69,4
3.2	jw.	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm prefabrykowane	szt.	2
3.3	jw.	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem na podłożu z betonu- wpust deszczowy	szt.	3
3.4	jw.	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	114,5
3.5	jw.	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	8,0
3.6	jw.	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-III - współczynnik zagęszczenia Js=1.00)-piachem z dowozem	m ³	98,1
3.7	jw.	Wylot dla rury 200 mm z prefabrykatu betonowych	szt.	1
x	x	CZYNNOŚCI TOWARZYSZĄCE	x	x
4.1	---	Obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1
4.2	---	Opracowanie tymczasowego projektu organizacji ruchu oraz oznakowanie i zabezpieczenie robót	kpl.	1

<div> <div>FORMULARZ OFERTOWY</div> <div>BRANŻA INSTALACYJNA - KANALIZACJA DESZCZOWA</div> </div>						
<div>Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 2269D w miejscowości Krzywa</div> <div>w zakresie budowy zatok autobusowych i chodnika</div>						
Lp	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
x	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8	x	x	x	x
1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa wykopów	km	0,122		
		Razem roboty przygotowawcze				
x	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE CPV 45100000-8	x	x	x	x
2.1	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odl. do 1 km samochodami samowyladowczymi	m ³	171,5		
2.2	jw.	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z ręcznym wydobyciem urobku-wyrównania i poszerzenia na studnie - założono 5% robót mechanicznych	m ³	8,6		
2.3	jw.	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi	m ²	368		
		Razem roboty ziemne:				
x	D.03.00.00	ODWODNIENIE - KOD CPV: 45232000-2	x	x	x	x
3.1	D.03.01.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich podsypka i obsypka rur-piachem dowiezionym	m ³	69,4		
3.2	jw.	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm prefabrykowane	szt.	2		
3.3	jw.	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem na podłożu z betonu- wpust deszczowy	szt.	3		
3.4	jw.	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	114,5		
3.5	jw.	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	8,0		
3.6	jw.	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-III - współczynnik zagęszczenia Js=1.00)-piachem z dowozem	m ³	98,1		
3.7	jw.	Wylot dla rury 200 mm mm z prefabrykatu betonowych	szt.	1		
		Razem odwodnienie:				
x	x	CZYNNOŚCI TOWARZYSZĄCE	x	x	x	x
4.1	---	Obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1		
4.2	---	Opracowanie tymczasowego projektu organizacji ruchu oraz oznakowanie i zabezpieczenie robót	kpl.	1		
		Razem czynności towarzyszące:				
Razem: netto						
VAT (23%)						
Razem: brutto						