

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45112100-6
45231100-6
45232300-5

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ (PUCCINI, PIEROT)
WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM I PRZEBUDOWĄ ROWU W
SKARBIMIERZYCACH I MIERZYNIE. TOM III - ZABEZPIECZENIE
INFRASTRUKTURY TELEKOMUNIKACYJNEJ ORANGE - ETAP II

ADRES INWESTYCJI: Gmina Dobra; Skarbimierzyce, Mierzyn

NAZWA INWESTORA: Gmina Dobra

ADRES INWESTORA: ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra

BRANŻE: Telekomunikacja

DATA OPRACOWANIA: Styczeń 2024r

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zatwierdził

Data opracowania
Styczeń 2024r

Data zatwierdzenia

Data zatwierdzenia

Niniejsza kalkulacja sporządzona została w oparciu o dokumentację projektową zabezpieczenia infrastruktury telekomunikacyjnej ORANGE w ramach projektu budowy sieci kanalizacji deszczowej (Puccini, Pierot) wraz ze zbiornikiem retencyjnym i przebudową rowu w Skarbimierzycach i Mierzynie

Zakres prac obejmuje :

- obniżenie i zabezpieczenie istn. rurociągu rurą dwudzielną 120mm,
- obniżenie i zabezpieczenie istn. kabla rurą dwudzielną 110mm,
- zabezpieczenie istn. rurociągu rurą dwudzielną 120mm,
- zabezpieczenie istn. kabli rurą dwudzielną 110mm,
- montaż zestawu naprawczego rury 32mm,
- budowa rurociągu z 2 rur HDPE 32/2,9,
- montaż złączy skręcanych ZRs32mm.

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: Zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej ORANGE - ETAP II				

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej ORANGE - ETAP II					
1	ZN-97/TP S.A.- 039 0301-09	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie w gruncie kat. III - rury w zwojach - 1 rura HDPE 32 mm w rurociągu	km		
		0,0005	km	0,001	
				RAZEM	0,001
2	ZN-97/TP S.A.- 039 0301-10	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie w gruncie kat. III - rury w zwojach - każda następna rura HDPE 32 mm w rurociągu	km		
		0,0005	km	0,001	
				RAZEM	0,001
3	ZN-97/TP S.A.- 039 0309-01	Montaż złączy skręcanych rur polietylenowych HDPE śr. 32 mm w ziemi	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
4	ZN-97/TP S.A.- 039 0206-05	Badanie szczelności odcinków kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych o długości do 2 km w ziemi śr. rur 32 mm sprężarką	odc.		
		2	odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	ANALOGIA ZN -97/TP S.A.- 039 0309-01	Montaż złączy skręcanych rur polietylenowych HDPE śr. 32 mm w ziemi - ZESTAW NAPRAWCZY DO RURY RUROCIĄGU KABLOWEGO 32mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 5-02 0201-03	Wykonanie przepustów rurą dwudzielną 110mm pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III	m		
		33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
7	KNR 5-02 0201-03	Wykonanie przepustów rurą dwudzielną 120mm pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
8	KNR 5-02 0201-03	Wykonanie przepustów rurą dwudzielną 110mm pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III - pogłębienie wykopu średnio o 25cm R=1,200 M=1,000 S=1,000	m		
		11,5	m	11,500	
				RAZEM	11,500
9	KNR 5-02 0201-03	Wykonanie przepustów rurą dwudzielną 120mm pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III - pogłębienie wykopu średnio o 10cm R=1,100 M=1,000 S=1,000	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
10		Nadzór właścicielski ORANGE POLSKA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000