

Przedmiar					
Tytuł zadania					
Przebudowa ul. Wspólnej w Kruszwicy - budowa kanału technologicznego					
branża teletechniczna					
Lp.	Kod pozycji	Numer SST	Opis robót	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
	45232310-8,		Budowa kanału technologicznego		
1		ST-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1	szt	2,00
2		ST-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych	szt	7,00
3		ST-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan.	m	105,00
4		ST-01	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1m w wykopie wykonanym ręcznie, kat. gruntu III, rury w zwojach HDPE 40 mm, liczba rur w rurociągu, każda następ. Krotność=3	km	0,1050
5		ST-01	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1m w wykopie wykonanym ręcznie, kat. gruntu III, rury w zwojach HDPE 40 mm, liczba rur w rurociągu, każda następ. - wiazka 7 mikrorur 10/8 w rurze fi 40,	km	0,1050
6		ST-01	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gr. kat. III, liczba warstw 1, liczba rur w warstwie 1, liczba rur 1	m	148,00
7		ST-01	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1m w wykopie wykonanym koparkami łańcuchowymi, kat. gruntu III-IV, rury w zwojach HDPE 40mm, liczba rur w rurociągu każda następ. Krotność=3	km	0,148
8		ST-01	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1m w wykopie wykonanym koparkami łańcuchowymi, kat. gruntu III-IV, rury w zwojach HDPE 40mm, liczba rur w rurociągu każda następ., wiazka 7 mikrorur 10/8 w rurze fi 40	km	0,148
9		ST-01	Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE pod drogami i ulicami w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu, 2 rur.w warstwie, 2 otw.w ciągu, KTp - HDPE 110 + HDPE 125	m	22,00
10		ST-01	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wrtórnej, otwór wolny, rury w zwojach, 3 x fi 40	m	22,00
11		ST-01	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wrtórnej, otwór częściowo zajęty, rury w zwojach, 1 x fi 40 WMR	m	22,00
12		ST-01	Budowa obiektów podziemnych z HDPE pod drogami i ulicami w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu, 1 rur.w warstwie - HDPE 110	m	37,00
13		ST-01	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wrtórnej, otwór wolny, rury w zwojach, 2 x fi 40	m	24,00
14		ST-01	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1m w wykopie wykonanym ręcznie, kat. gruntu III, rury w zwojach HDPE 40 mm, liczba rur w rurociągu, 1 szt. - KTps	km	0,0630
15		ST-01	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1m w wykopie wykonanym ręcznie, kat. gruntu III, rury w zwojach HDPE 40 mm, liczba rur w rurociągu, każda następ. - KTps	km	0,018
16		ST-01	Montaż złączy rur polietylenowych w ziemi, rury HDPE fi 40, złączki skręcane p/a w studni	szt	6,00
17		ST-01	Montaż złączy rur polietylenowych w ziemi, rury HDPE fi 40, złączki skręcane-analogia - uszczelnienie mikrorurek względem HDPE 40	szt	4,00
18		ST-01	Montaż złączy rur polietylenowych w ziemi, rury HDPE fi 40, złączki skręcane-analogia - złącze proste wiązki mikrorurek 10/8 oraz obudowa typu I na HDPE 40 w studni	szt	2,00
19		ST-01	Uszczelnienie wprowadzeń kabli do studni kablowej, otwór wolny. analogia montaż zaślepki do HDPE 40	szt.	26,00
20		ST-01	Uszczelnienie rur 110 w studni kablowej, otwór wolny.	szt.	16,00
21		ST-01	Badanie szczelności zmontowanych odcinków kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych o długości do 2 km, w ziemi, sprężarka, rury fi 40	odc.	1,00
22		ST-01	Badanie szczelności zmontowanych odcinków kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych o długości do 2 km, w kanalizacji, sprężarka, rury fi 32 analogia mikrorurki 10/8	odc.	7,00