

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa kanalizacji teletechnicznej w ul. Pogodnej
ADRES INWESTYCJI : ul. Pogodna w Białymstoku
INWESTOR : Miasto Białystok - Prezydent Miasta Białegostoku
ADRES INWESTORA : 15-950 Białystok, ul. Słonimska 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. W. Ciszewski

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
Budowa kanalizacji teletechnicznej w ul. Pogodna					
1	MONTAŻ - D 07.07.01				
1 d.1	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III (dla kanalizacji teletechnicznej i studni)	m ³	209		
2 d.1	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm /rury HDPE 110 kanalizacji teletechnicznej/	m	671		
3 d.1	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm /rury HDPE 140 kanalizacji teletechnicznej wraz z manszetami na końcach rur HDPE 140/	m	123		
4 d.1	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm /rury A 110 PS dwudzielne/	m	7		
5 d.1	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm /rury A 160 PS dwudzielne/	m	22		
6 d.1	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 w gruncie kat.III /montaż gotowych studni w wykopie/	stud.	16		
7 d.1	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych w gruncie kat.III (z pokrywą typu ciężkiego)	stud.	1		
8 d.1	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR1(2) w gruncie kat.III (z pokrywą typu ciężkiego) /montaż gotowych studni w wykopie/	stud.	2		
9 d.1	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III (dla kanalizacji teletechnicznej i studni)	m ³	189		
10 d.1	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. (zakładanie zieleńców w pasie drogowym gr. humusu 10 cm z wykorzystaniem gleby z wykopu)	m ²	63		
11 d.1	Humusowanie skarp z obsianiem,dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. /dalsze 5 cm/ Krotność = 5	m ²	63		
12 d.1	Mechaniczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim (w okresie 1-roczej eksploatacji)	m ²	63		
13 d.1	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej (rozebranie i ułożenie nawierzchni z polbruk i płytek chodnik.) /polbruk i płytki chodn. istniejące/	m ²	59		
14 d.1	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami	m	54		
15 d.1	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nawodnionym (mokrym) kat.I-II	m ³	22		
16 d.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km (wywiezienie gruntu z wykopów w miejsce wskazane przez Inwestora w odległości do 12km)	m ³	41		
17 d.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowył.- dod.za każdy nast. rozp. 1 km (wywiezienie gruntu z wykopów) /następne 11 km/ Krotność = 11	m ³	41		
18 d.1	Dopuszczenie do pracy przez Rejon Energetyczny Białystok Miasto	obiekt	1		
19 d.1	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	obiekt	1		
Razem dział: MONTAŻ - D 07.07.01					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: