

KOSZTORYS
OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1	Budowa drogi miejskiej w Bielsku Podlaskim na odcinku od ul. 11 Listopada do ul. Brańskiej (km roboczy od 0+000 do km 0+839,40) wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej ST-07.03.01 - Kanał technologiczny CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych				
1.1	Kanał technologiczny				
1.1.1	Kopanie rowów dla rur w sposób ręczny w gruncie	m ³	375		
1.1.2	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	1752		
1.1.3	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m ³	2		
1.1.4	Przewiert mechaniczne dla rury o śr.do 160 mm pod obiektami - rura HDPE 110 (do przewiertu)	m	14		
1.1.5	Przewiert mechaniczne dla ruro śr.do 125 mm pod obiektami - dodatek za każdą następną rurę w wiązce - rura HDPE 110 (do przewiertu)	m	14		
1.1.6	Budowa studni kablowych prefabrykowanych wieloelementowych w gruncie kat.III	studnia	16		
1.1.7	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura HDPE 110	m	1752		
1.1.8	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura HDPE 40/3,7	m	876		
1.1.9	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura HDPE 40/3,7 z 7 rurkami mikrokanalizacją 10	m	1752		
1.1.10	Mechaniczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach - rura HDPE 40/3,7	m	14		
1.1.11	Mechaniczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach - rura HDPE 40/3,7 z 7 rurkami mikrokanalizacją 10	m	28		
1.1.12	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	268		
1.1.13	Badanie szczelności odcinków kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych o dł. do 2 km w kanalizacji śr. rur 40 mm sprężarką	odc.	19		
1.1.14	Transport ziemi samochodem z załadunkiem	m ³	107		
1.1.15	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Inwentaryzacja powykonawcza z naniesieniem na zasoby mapowe (studnie kanału technologicznego)	stud.	16		
1.1.16	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Inwentaryzacja powykonawcza z naniesieniem na zasoby mapowe (ciąg główny kanału technologicznego)	100 m	9		
1.1.17	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²	63		
Razem dział: Kanał technologiczny					
Razem dział: Budowa drogi miejskiej w Bielsku Podlaskim na odcinku od ul. 11 Listopada do ul. Brańskiej (km roboczy od 0+000 do km 0+839,40) wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej ST-07.03.01 - Kanał technologiczny CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych					