

KOSZTORYS  
OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Budowa drogi miejskiej w Bielsku Podlaskim na odcinku od ul. C.K. Norwida do ul. bł. ks. Antoniego Beszty - Borowskiego (km roboczy od 0+000 do km 0+857,89) wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej</b>  <b>ST-07.03.01 - Kanał technologiczny</b>  <b>CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych</b>				
<b>1.1</b>	<b>Kanał technologiczny</b>				
1.1.1	Kopanie rowów dla rur w sposób ręczny w gruncie	m <sup>3</sup>	401		
1.1.2	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	1874		
1.1.3	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m <sup>3</sup>	2		
1.1.4	Przewierthy mechaniczne dla rury o śr.do 160 mm pod obiektami - rura HDPE 110 (do przewiertu)	m	53		
1.1.5	Przewierthy mechaniczne dla ruro śr.do 125 mm pod obiektami - dodatek za każdą następną rurę w wiązce - rura HDPE 110 (do przewiertu)	m	53		
1.1.6	Budowa studni kablowych prefabrykowanych wieloelementowych w gruncie kat.III	studnia	19		
1.1.7	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura HDPE 110	m	1879		
1.1.8	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura HDPE 40/3,7	m	942		
1.1.9	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura HDPE 40/3,7 z 7 rurkami mikrokanalizacją 10	m	1874		
1.1.10	Mechaniczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach - rura HDPE 40/3,7	m	53		
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	106		
1.1.12	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	286		
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 <sup>3</sup>	115		
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.	19		
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	10		
1.1.17	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m <sup>2</sup>	261		
<b>Razem dział: Kanał technologiczny</b>					
<b>Razem dział: Budowa drogi miejskiej w Bielsku Podlaskim na odcinku od ul. C.K. Norwida do ul. bł. ks. Antoniego Beszty - Borowskiego (km roboczy od 0+000 do km 0+857,89) wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej</b>  <b>ST-07.03.01 - Kanał technologiczny</b>  <b>CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych</b>					