

KOSZTORYS OFERTOWY

Branża teletechniczna

Inwestycja pn.:

Cześć I „Budowa i modernizacja sieci ścieżek rowerowych w Gminie Kielce, jako element zrównoważonej mobilności miejskiej”**Cześć II****A) „Przebudowa i budowa chodników w pasach drogowych na terenie miasta Kielce”****B) „Budowa kanałów technologicznych w pasach drogowych miasta Kielce” Ogólna charakterystyka obiektów lub robót**

odcinek 2

- ul. Krakowska od ul. Górników Staszicowskich do granicy miasta i połączenie z ul. Zalesie (bez skrzyżowania z ul. Chorzowską)

Nr	Opis	Jedn.	Ilość	wart. jedn.	Wartość
1	Budowa kanału technologicznego. Kod CPV: 45232310-8 - Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych				
1.1	Nr STWiOR: D.01.03.04e Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typ SKR-2 kl.B125, pokrywa ryglowa, logo MZD Kielce grunt kategorii III	szt	10		
1.2	Nr STWiOR: D.01.03.04e Budowa kanału technologicznego KTU profil minimalny RO+RS+WMR, w wykopie w gruncie kategorii III, RO-HDPE 125/7,1mm RS-HDPE40/3,7mm WMR-HDPE40/3,7 z prefabrykowaną wiązką 5x PE12/10	m	966,5		
1.3	Nr STWiOR: D.01.03.04e Budowa kanału technologicznego KTP profil minimalny 2xRO z 1xRS+WMR w wykopie w gruncie kategorii III, RO-HDPE 125/7,1mm RS-HDPE40/3,7mm WMR-HDPE40/3,7 z prefabrykowaną wiązką 5x PE12/10	m	218,7		
1.4	Nr STWiOR: D.01.03.04e Budowa kanału technologicznego KTP profil minimalny 2xRO z 1xRS+WMR, przewiertem w gruncie kategorii III, RO-HDPE 125/7,1mm RS-HDPE40/3,7mm WMR-HDPE40/3,7 z prefabrykowaną wiązką 5x PE12/10	m	65		
1.5	Nr STWiOR: D.01.03.04e Ręczne kopanie rowów dla kabli i rurociągów wraz z zasypaniem, szerokość dna do 0.4m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 1.2m odsłonięcie i zasypanie zabezpieczanej istniejącej linii kablowej	m	1		
1.6	Nr STWiOR: D.01.03.04e Układanie rur ochronnych dwudzielnych HDPED 110/5 na istniejących liniach kablowych w gotowym wykopie	m	1		
2	Regulacja włączów studni kablowych. Kod CPV: 45232310-8 - Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych				
2.1	Nr STWiOR: D.01.03.04e Regulacja wysokościowa ram i włączów istniejących studni kablowych	szt	6		
Razem					