

**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”**

odcinek 1

- ul. Krakowska od ul. Pakosz do WDK

Kody CPV

**Kod CPV: 45232310-8 - 2 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych**

Nr	Opis	Jedn.	Ilość	Wart. jedn.	Wartość
<b>1</b>	<b>Budowa kanału technologicznego. Kod CPV: 45232310-8 - Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych</b>				
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 studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typ SKO-2g, kl.B125, pokrywa ryglowa, logo MZD Kielce, grunt kategorii III	szt	3		
1.3	Nr STWiOR: D.01.03.04e Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typ SKR-1, kl.B125, pokrywa ryglowa, logo MZD Kielce, grunt kategorii III	szt	2		
1.4	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	1390		
1.5	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	93		
1.6	Nr STWiOR: D.01.03.04e Układanie rur ochronnych przepustowych HDPE 160/11 na kanale technologicznym 2xRO w gotowym wykopie (2 rury x długość zabezpieczenia)	m	42		
1.7	Nr STWiOR: D.01.03.04e Ręczne kopanie rowów dla kabli i rurociągów wraz z zasypaniem, szerokość dna do 0.4·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 1.2·m odsłonięcie i zasypanie zabezpieczanej istniejącej linii kablowej	m	43		
1.8	Nr STWiOR: D.01.03.04e Układanie rur ochronnych dwudzielnych HDPED 160/9 na istniejących liniach kablowych w gotowym wykopie	m	20		
1.9	Nr STWiOR: D.01.03.04e Układanie rur ochronnych dwudzielnych HDPED 110/5 na istniejących liniach kablowych w gotowym wykopie	m	23		

<b>2</b>	<b>Zabezpieczenie linii optotelekomunikacyjnej Zakład Obsługi Urzędu Miasta Kielce. Kod CPV: 45232310-8 - Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych</b>			
2.1	Nr STWiOR: D.01.03.04e Ręczne kopanie rowów dla kabli i rurociągów wraz z zasypianiem, szerokość dna do 0.4·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 1.2·m odsłonięcie istniejącego rurociągu do zabezpieczenia	m	16	
2.2	Nr STWiOR: D.01.03.04e Układanie rur ochronnych dwudzielnych HDPED 225/15 na istniejącym rurociągu 7xHDPE40 w gotowym wykopie	m	8	
2.3	Nr STWiOR: D.01.03.04e Układanie rur ochronnych dwudzielnych HDPED 110/5 na istniejącym rurociągu 2xHDPE40 w gotowym wykopie	m	8	
<b>3</b>	<b>Regulacja włączów studni kablowych. Kod CPV: 45232310-8 - Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych</b>			
3.1	Nr STWiOR: D.01.03.04e Regulacja wysokościowa ram i włączów istniejących studni kablowych	szt	17	
<b>Razem</b>				