

Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	Rewitalizacja Placu Wolności w Łobżenicy		
1	Budowa Kanału Technologicznego		
1.1	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKO-2g, grunt kategorii III	szt	6
1.2	Układanie rur ochronnych, wykopy otwarte, rury dwudzielne, średnica 110 mm	m	4
1.3	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie	m	141,1
1.4	Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE 125 pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 2-rury w warstwie, 2-rury w ciągu	m	21,5
1.5	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi'40 mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu, wyróżnik czerwony	km	0,1411
1.6	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi'40 mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu, wyróżnik żółty	km	0,1411
1.7	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi'40 mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu, (prefabrykowana wiązka mikrorur) wyróżnik zielony	km	0,1411
1.8	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi'40 mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu, (prefabrykowana wiązka mikrorur), wyróżnik niebieski	km	0,1411
1.9	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury w zwojach, 2xFi'40 mm, (wyróżnik czerwony, wyróżnik żółty)	m	21,5
1.10	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury w zwojach, 2xFi'40 mm, (prefabrykowana wiązka mikrorur) wyróżnik zielony, wyróżnik niebieski	m	21,5
1.11	Układanie w rowie kabli typu RP, w gruncie kategorii III, kabel sygnalizacyjny XzTKMXpw 2x2x0,8	m	162,6
1.12	Montaż złączy, w studni kablowej, na kablu sygnalizacyjnym, w puszcze PK-4	szt	6
1.13	Montaż złączy rur polietylenowych w kanalizacji, rury HDPE Fi'40 mm, złączki skręcane	szt	8
1.14	Montaż złączy rur polietylenowych w kanalizacji, prefabrykowanej wiązki mikrorur, połączenia za pomocą odpowiednich obudów liniowych.	szt	8
1.15	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2 km, kanalizacja wtórna, sprężarka, rury Fi'40 mm	odcinek	2
1.16	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2 km, kanalizacja wtórna-wiązka mikrorur, sprężarka, rury Fi'12 mm	odcinek	2