

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa kanału technologicznego - etap 2					
1		ul. Myrka			
1.1		Kanał technologiczny			
1.1.1	KNR 5-01 0401-03	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelemen- towych w gruncie kat.IV z ramą i pokrywą typu lekkiego 5	stud. stud.	5,000	
				RAZEM	5,000
1.1.2	ZN-97/TP S. A.-040 0322- 04	Montaż ele. mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych montaż pokryw dodatkowych z drążkami, ra- ma ciężka lub podwójna lekka 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
1.1.3	ZN-97/TP S. A.-040 0102- 02	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2. - 1x rura RPE 110, 1x rura mikrorura 7x10/8, 3x rura HDPE 40 139	m m	139,000	
				RAZEM	139,000
2		Nowa Droga S-N			
2.1		Kanał technologiczny			
2.1.1	KNR 5-01 0401-03	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelemen- towych w gruncie kat.IV z ramą i pokrywą typu lekkiego 8	stud. stud.	8,000	
				RAZEM	8,000
2.1.2	ZN-97/TP S. A.-040 0322- 04	Montaż ele. mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych montaż pokryw dodatkowych z drążkami, ra- ma ciężka lub podwójna lekka 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
2.1.3	ZN-97/TP S. A.-040 0102- 02	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2. - 1x rura RPE 110, 1x rura mikrorura 7x10/8, 3x rura HDPE 40 713	m m	713,000	
				RAZEM	713,000
3		ul. Karlińskiego			
3.1		Kanał technologiczny			
3.1.1	KNR 5-01 0401-03	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelemen- towych w gruncie kat.IV z ramą i pokrywą typu lekkiego 8	stud. stud.	8,000	
				RAZEM	8,000
3.1.2	ZN-97/TP S. A.-040 0322- 04	Montaż ele. mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych montaż pokryw dodatkowych z drążkami, ra- ma ciężka lub podwójna lekka 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
3.1.3	ZN-97/TP S. A.-040 0102- 02	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2. - 1x rura RPE 110, 1x rura mikrorura 7x10/8, 3x rura HDPE 40 569	m m	569,000	
				RAZEM	569,000
4		ul. Koskowicka			
4.1		Kanał technologiczny			
4.1.1	KNR 5-01 0401-03	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelemen- towych w gruncie kat.IV z ramą i pokrywą typu lekkiego 2	stud. stud.	2,000	
				RAZEM	2,000
4.1.2	ZN-97/TP S. A.-040 0322- 04	Montaż ele. mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych montaż pokryw dodatkowych z drążkami, ra- ma ciężka lub podwójna lekka 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4.1.3	ZN-97/TP S. A.-040 0102- 02	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2. - 1x rura RPE 110, 1x rura mikrorura 7x10/8, 3x rura HDPE 40 29	m m	29,000	
				RAZEM	29,000
5		Prace dodatkowe			
5.1	kalk. własna	Zabezpieczenie istniejącej sieci na czas prowadzenia robót, zgodnie z wyma- ganiami przyjętej technologii wykonania robót ziemnych (roboty drogowe, kon- strukcyjne, sie- ciowe) 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5.2	kalk. własna	Wykonanie dokumentacji powykonawczej 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000