

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa kanału technologicznego - etap 1					
1		2162D			
1.1		Kanał technologiczny			
1 d.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 3	stud. stud.	3,000	
				RAZEM	3,000
2 d.1.1	ZN-97/TP S. A.-040 0322- 04	Montaż ele. mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istnie- jących studniach kablowych montaż pokryw dodatkowych z drążkami, rama ciężka lub podwójna lekka 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3 d.1.1	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 85	m m	85,000	
				RAZEM	85,000
2		ul. Sudecka cz.1			
2.1		Kanał technologiczny			
4 d.2.1	KNR 5-01 0401-03	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelemen- towych w gruncie kat.IV z ramą i pokrywą typu lekkiego 7	stud. stud.	7,000	
				RAZEM	7,000
5 d.2.1	ZN-97/TP S. A.-040 0301- 03	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR -1 w gruncie kate- gorii IV. z ramą i pokrywą typu lekkiego 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.2.1	ZN-97/TP S. A.-040 0322- 04	Montaż ele. mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istnie- jących studniach kablowych montaż pokryw dodatkowych z drążkami, rama ciężka lub podwójna lekka 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
7 d.2.1	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 40 634	m m	634,000	
				RAZEM	634,000
3		2165D			
3.1		Kanał technologiczny			
8 d.3.1	KNR 5-01 0401-03	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelemen- towych w gruncie kat.IV z ramą i pokrywą typu lekkiego 3	stud. stud.	3,000	
				RAZEM	3,000
9 d.3.1	ZN-97/TP S. A.-040 0322- 04	Montaż ele. mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istnie- jących studniach kablowych montaż pokryw dodatkowych z drążkami, rama ciężka lub podwójna lekka 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
10 d.3.1	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 40 215	m m	215,000	
				RAZEM	215,000
4		ul. Sudecka cz. 2			
4.1		Kanał technologiczny			
11 d.4.1	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
12 d.4.1	ZN-97/TP S. A.-040 0322- 04	Montaż ele. mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istnie- jących studniach kablowych montaż pokryw dodatkowych z drążkami, rama ciężka lub podwójna lekka 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.4.1	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 65	m m	65,000	
				RAZEM	65,000
5		ul. Kralińskiego			
5.1		Kanał technologiczny			
6		Nowa Droga S-N			
6.1		Kanał technologiczny			
14 d.6.1	KNR 5-01 0401-03	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelemen- towych w gruncie kat.IV z ramą i pokrywą typu lekkiego 1	stud. stud.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
15	ZN-97/TP S.	Montaż ele. mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w	szt.		
d.6.1	A.-040 0322-04	istniejących studniach kablowych montaż pokryw dodatkowych z drążkami, rama ciężka lub podwójna lekka	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
16	ZN-97/TP S.	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie	m		
d.6.1	A.-040 0102-02	warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2. - 1x rura RPE 110, 1x rura mikrorura 7x10/8, 3x rura HDPE 40	m	84,000	
		84		RAZEM	84,000
7		ZDP III			
7.1		Kanał technologiczny			
17	KNR 5-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelemen-	stud.		
d.7.1	0401-03	towych w gruncie kat.IV z ramą i pokrywą typu lekkiego	stud.	25,000	
		25		RAZEM	25,000
18	ZN-97/TP S.	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR -1 w gruncie	szt.		
d.7.1	A.-040 0301-03	kat- gorii IV. z ramą i pokrywą typu lekkiego	szt.	5,000	
		5		RAZEM	5,000
19	ZN-97/TP S.	Montaż ele. mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w	szt.		
d.7.1	A.-040 0322-04	istniejących studniach kablowych montaż pokryw dodatkowych z drążkami, rama ciężka lub podwójna lekka	szt.	30,000	
		30		RAZEM	30,000
20	ZN-97/TP S.	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie	m		
d.7.1	A.-040 0102-02	warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2. - 1x rura RPE 110, 1x rura mikrorura 7x10/8, 3x rura HDPE 40	m	1753,000	
		1753		RAZEM	1753,000
8		Prace dodatkowe			
21	KNR 19-01	Zabezpieczenie istniejącej sieci na czas prowadzenia robót, zgodnie z wyma-	kpl		
d.8	0117-07	ganiami przyjętej technologii wykonania robót ziemnych (roboty drogowe, kon-	kpl	1,000	
	kalk. własna	strukcyjne, sie- ciowe)		RAZEM	1,000
		1			
22		Wykonanie dokumentacji powykonawczej	kpl		
d.8	kalk. własna		kpl	1,000	
		1		RAZEM	1,000
23	ZN-97/TP S.	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie	m		
d.8	A.-040 0102-02	warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2. - 1x rura RPE 110, 1x rura mikrorura 7x10/8, 3x rura HDPE 40	m	43,000	
		43		RAZEM	43,000