

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Petrotel			
1	KNR 5-01 d.1 0301-02	D-01.01.01	Budowa studni kablowych rozdzielczych SK-1 z gotowej mieszanki betonowej w gruncie kat.III 6	stud. stud.	 6.000	
					RAZEM	6.000
2	ZN-97/TP d.1 S.A.-040 0102-01	D-01.01.01	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1. 271	m m	 271.000	
					RAZEM	271.000
3	ZN-97/TP d.1 S.A.-039 0103-01	D-01.01.01	Wykonanie przepustów dług.do 10 m pod drogami i torami prostoliniowo, przebieciem przy pom.młota pneumat.poziom., z wciąganiem rur HDPE śr. 110 mm - kat.gr. III-IV 11	m m	 11.000	
					RAZEM	11.000
4	ZN-97/TP d.1 S.A.-039 0202-05	D-01.01.01	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (1 szt.) 12	m m	 12.000	
					RAZEM	12.000
5	KNR 5-02 d.1 0201-03	D-02.01.01	Wykonanie przepustów rurą dwudzielną pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III - przepust rurą dwudzielną 160 mm 3,5	m m	 3.500	
					RAZEM	3.500
6	KNR 5-01 d.1 0505-05	D-02.01.01	Podwyższenie o 20 cm wjazdu studni 500x1000 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
7	ZN-97/TP d.1 S.A.-040 0503-01	D-02.01.01	Wciąganie mechaniczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr.do 30 mm w otwór wolny kanalizacji kablowej 5x2x0,5 279.0	m m	 279.000	
					RAZEM	279.000
8	ZN-97/TP d.1 S.A.-040 0503-01	D-02.01.01	Wciąganie mechaniczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr.do 30 mm w otwór wolny kanalizacji kablowej 2x2x0,5 19	m m	 19.000	
					RAZEM	19.000
9	KNR 5-01 d.1 0608-01	D-02.03.01	Wyciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplast.z kanal.kablow.- otw.wypełn.1 kablem 12	m m	 12.000	
					RAZEM	12.000
10	ZN-97/TP d.1 S.A.-040 0503-01	D-02.01.01	Wciąganie mechaniczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr.do 30 mm w otwór wolny kanalizacji kablowej 12	m m	 12.000	
					RAZEM	12.000
11	ZN-97/TP d.1 S.A.-040 0701-01	D-02.01.01	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel 10 par 4	złącz. złącz.	 4.000	
					RAZEM	4.000
12	ZN-97/TP d.1 S.A.-040 0701-01	D-02.01.01	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel 10 par 3	złącz. złącz.	 3.000	
					RAZEM	3.000
13	ZN-97/TP d.1 S.A.-040 0322-01	D-02.01.01	Montaż ele. mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych montaż pokryw dodatkowych z listwami, rama ciężka lub podwójna lekka 6	szt. szt.	 6.000	
					RAZEM	6.000
14	ZN-97/TP d.1 S.A.-039 0301-11	D-02.01.01	Demontaż rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie w gruncie kat.III - rury w zwojach - 1 rura HDPE 40 mm w rurociągu 0.009	km km	 0.009	
					RAZEM	0.009
15	KNR 5-01 d.1 0106-01	D-02.01.01	Demontaż kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan. 252	m m	 252.000	
					RAZEM	252.000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	ZN-97/TP d.1 S.A.-040 0401-01	D-02.01.01	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych przy przebudowie rozbiórka studni SKR-1.studnia prefabrykowana	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
17	KNR 5-01 d.1 0608-01	D-02.01.01	Wyciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplast.z kanał.kablow.- otw.wypełn.1 kablem	m		
			277	m	277.000	
					RAZEM	277.000
2			TP SA			
18	KNR 5-03II d.2 0503-06	D-02.01.01	Zdemontowanie słupów pojedynczych żelbetowych o długości 7 m w terenie płaskim o kat. gruntu III	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
19	ZN-97/TP d.2 S.A.-040 0506-01	D-02.01.01	Demontaż kabli nadziemnych na podbudowie słupowej - podnoszenie z ziemi kabla ósemkowego o śr. zewn.mniejszej od 15 mm	m		
			191	m	191.000	
					RAZEM	191.000