

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zabezpieczenie istniejących kabli telekomunikacyjnych			
1 KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³			
d.1 0701-02	4.8	m ³	4.800		
			RAZEM	4.800	
2 KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m			
d.1 0706-01	15	m	15.000		
			RAZEM	15.000	
3 KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m			
d.1 0303-02	15	m	15.000		
			RAZEM	15.000	
4 KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³			
d.1 0702-02	4.8	m ³	4.800		
			RAZEM	4.800	
2		Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej kanalizacji kablowej			
5 KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³			
d.2 0701-02	12.16	m ³	12.160		
			RAZEM	12.160	
6 KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m			
d.2 0706-01	38	m	38.000		
			RAZEM	38.000	
7 KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 140 mm w wykopie - analogia zabezpieczenia istniejącej kanalizacji rurą RHD-D 160/140	m			
d.2 0303-03	38	m	38.000		
			RAZEM	38.000	
8 KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³			
d.2 0702-02	12.16	m ³	12.160		
			RAZEM	12.160	
9 ZN-97/TP	Mechaniczne sprawdzenie drożności częściowo zajętych otworów kanalizacji pierwotnej	m			
d.2 S.A.-039	325	m	325.000		
0201-04			RAZEM	325.000	
3		Przebudowa sieci napowietrznej			
10 KNR 5-03I	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych żelbetowych o długości 7 m z jedną belką ustojową w terenie płaskim - kat. gruntu III	słup.			
d.3 0305-06	3	słup.	3.000		
			RAZEM	3.000	
11 ZN-97/TP	Montaż osprzętu (haki) do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej żelbetowej	szt.			
d.3 S.A.-040	3	szt.	3.000		
0505-06			RAZEM	3.000	
12 ZN-97/TP	Montaż osprzętu (wsporniki 1) do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej żelbetowej	szt.			
d.3 S.A.-040	3	szt.	3.000		
0505-07			RAZEM	3.000	
13 ZN-97/TP	Montaż osprzętu (wsporniki 2) do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej żelbetowej	szt.			
d.3 S.A.-040	3	szt.	3.000		
0505-08			RAZEM	3.000	
14 ZN-97/TP	Montaż puszek słupowych	szt.			
d.3 S.A.-040	1	szt.	1.000		
0606-02			RAZEM	1.000	
15 KNR 5-01	Zawieszanie kabla napowietrznego samonośnego XTKMXn o śr. 15 mm	m			
d.3 0615-05	110	m	110.000		
			RAZEM	110.000	
4		Likwidacja linii napowietrznej			
16 KNR 5-03II	Zdemontowanie jednego przewodu o średnicy 4 mm zawieszonych na hakach lub miejscach zewnętrznych poprzeczników w terenie bez przeszkód	km			
d.4 0301-03	0.02	km	0.020		
			RAZEM	0.020	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 5-03II d.4 0611-02	Zdemontowanie słupów pojedynczych o długości 7 m bez szczudeł w terenie płaskim o kat. gruntu III	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNR 2-09 d.4 0425-05	Transport podkładów i elementów żelbetowych z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km	t		
		1.32	t	1.320	
				RAZEM	1.320
19	KNR 2-09 d.4 0425-09	Transport materiałów z rozbiórki samochodami - dodatek za każdy dalszy 1 km	t		
		26.4	t	26.400	
				RAZEM	26.400