

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przebudowa kolizji			
1		Projekt przebudowy kolizji	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 5-03II	Odwiazywanie przewodów o przewiązce przelotowej	szt.		
d.1	0201-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR 5-03II	Zdemontowanie przyłączy abonenckich na słupie	szt.		
d.1	0202-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 5-03II	Zdemontowanie przewodów z linii słupowej zawieszonych na hakach i zewnętrznych miejscach poprzeczników w terenie zabudowanym z ogrodzeniem oraz w ulicach miast	km		
d.1	0304-06	0,077*2+0,037	km	0,191	
				RAZEM	0,191
5	KNR 5-03II	Zdemontowanie haków ze słupów stojących	szt.		
d.1	0401-03	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
6	KNR 5-03II	Zdemontowanie słupów pojedynczych o długości 8.5 m bez szczudeł w terenie płaskim o kat. gruntu III	szt.		
d.1	0611-06	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 5-01	Montaż i ustawienie słupów kablowych żelbetowych bliźniaczych o dł. 8.5 m z dwiema belkami ustojowymi - grunt kat. III	szt.		
d.1	0708-06	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	ZN-97/TP S.	Montaż osprzętu (haki) do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej żelbetowej	szt.		
d.1	A.-040 0505-06	9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
9	ZN-97/TP S.	Montaż osprzętu (wsporniki 1) do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej żelbetowej	szt.		
d.1	A.-040 0505-07	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10	ZN-97/TP S.	Montaż osprzętu (zaciski słupowe) do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej żelbetowej	szt.		
d.1	A.-040 0505-09	9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
11	ZN-97/TP S.	Montaż osprzętu (klamry) do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej żelbetowej	szt.		
d.1	A.-040 0505-10	9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
12	ZN-97/TP S.	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej - podnoszenie z ziemi kabla okrągłego bez pancerza z drutów	m		
d.1	A.-040 0506-03	191	m	191,000	
				RAZEM	191,000