

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przebudowa sieci nn 0.4 kV			
1	KNR 2-01	Reczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w	m		
d.1	0701-0301	gruncie kat. IV	m	311.0000	
		2*132+23+24			
				RAZEM	311.0000
2	KNR 5-10	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do	m		
d.1	0301-01	0.4 m	m	156.0000	
		132+24			
				RAZEM	156.0000
3	KNNR-W 0-	Demontaz kabli wielożyłowych o masie 0,5-1,0 kg/m układanych w grun-	m		
d.1	09 0801-	cie kat. III-IV - YAKY 4x185	m	155.0000	
	1400	132+23			
				RAZEM	155.0000
4	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o srednicy 160 mm w wykopie	m		
d.1	0303-02	14	m	14.0000	
				RAZEM	14.0000
5	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych dwudzielnych z PCW o srednicy do 160 mm w	m		
d.1	0303-03	wykopie	m	138.0000	
		138			
				RAZEM	138.0000
6	KNR 5-10	Reczne układanie kabli YAKY 4x185 mm²	m		
d.1	0103-02	132+23	m	155.0000	
				RAZEM	155.0000
7	KNR 5-10	Reczne układanie kabli NAY2Y-J 4x240 mm² w rowach kablowych	m		
d.1	0103-03	9	m	9.0000	
				RAZEM	9.0000
8	KNR 2-01	Reczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4	m		
d.1	0704-0301	m w gruncie kat. IV	m	311.0000	
		2*132+23+24			
				RAZEM	311.0000
9	KNR 5-10	Montaz w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach	szt.		
d.1	0508-07	wielożyłowych z zylami Al o przekroju do 120 mm² na nap.do 1 kV o izola-	szt.	4.0000	
		cji i powłoce z tworzyw sztucznych			
		4			
				RAZEM	4.0000
10	KNR 4-03	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
d.1	1205-05	1	pomiar	1.0000	
				RAZEM	1.0000
11	KNNR-W 0-	Zajęcie pasa, uzgodnienia oraz inwentaryzacja geodezyjna	kpl.		
d.1	09 0901	1	kpl.	1.0000	
				RAZEM	1.0000