

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Długa - wewnętrzne linie zasilające			
1	KNR 2-01 d.1 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 1450	m m	1450.000	
				RAZEM	1450.000
2	KNR 2-01 d.1 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi do 1.0; grunty sypkie kat. I-III 580	m ³ m ³	580.000	
				RAZEM	580.000
3	KNR 2-01 d.1 0208-03	Wymiana gruntu 580	m ³ m ³	580.000	
				RAZEM	580.000
4	KNR 2-01 d.1 0704-0202	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 1203	m m	1203.000	
				RAZEM	1203.000
5	KNR-W 5-10 d.1 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 374	m m	374.000	
				RAZEM	374.000
6	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YKY 5x10mm ² 4250	m m	4250.000	
				RAZEM	4250.000
7	KNNR 5 d.1 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YKY 3x10mm ² 1350	m m	1350.000	
				RAZEM	1350.000
8	KNNR 5 d.1 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YKY 5x16mm ² 100	m m	100.000	
				RAZEM	100.000
9	KNR-W 5-10 d.1 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o śr.do 75 mm - rura DVK 75mm ² 185	m m	185.000	
				RAZEM	185.000
10	KNR-W 5-10 d.1 0303-01	Układanie rur ochronnych - rura DVR 50mm ² 150	m m	150.000	
				RAZEM	150.000
11	KNR-W 5-10 d.1 0303-01	Układanie rur ochronnych natynkowo - rura SV 50mm ² - adaptacja pozycji 244	m m	244.000	
				RAZEM	244.000
12	KNR 5-08 d.1 0107-03	Układanie rur ochronnych natynkowo - rura RB37mm ² - adaptacja pozycji 880	m m	880.000	
				RAZEM	880.000
13	KNR 2-31 d.1 0806-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z polbruki 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
14	KNR 0-11 d.1 0316-01	Ponowne ręczne ułożenie nawierzchni z polbruki 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
15	KNR 2-31 d.1 0810-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu i jego odbudowa Krotność = 2 44	m ² m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
16	KNNR 5 d.1 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy 33	odc. odc.	33.000	
				RAZEM	33.000
17	KNNR 5 d.1 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 47	odc. odc.	47.000	
				RAZEM	47.000