

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa linii kablowych nn izas. bud. nr 12 i kolidującego z proj. przebudową łącznika ul. Szpitalnej i Koszarowej					
1	45231400-9	Przebudowa linii kablowej nn ST 539 kier. budynek nr 12			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli. Ręczne wykonanie wykopu w gruncie kat.III	1 m ³		
d.1	0701-02	row kablowy 82*0,7*0,4	1 m ³	22,9600	
				RAZEM	22,9600
2	KNNR 5	Zasypanie rowów dla kabli. Ręczne zasypanie wykopu gruntem kat.III	1 m ³		
d.1	0702-02	row kablowy 82*0,5*0,4	1 m ³	16,4000	
				RAZEM	16,4000
3	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	100 m		
d.1	0706-01	1,64	100 m	1,6400	
				RAZEM	1,6400
4	KNNR 5	Rury osłonowe i bloki kablowe. Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm	100 m		
d.1	0705-01	rura ochron- na DVK110	100 m	28,0000	
		korekta ob- miaru -27,72	100 m	-27,7200	
				RAZEM	0,2800
5	KNNR 5	Układanie kabli w rowach kablowych - ręczne. Kabel o masie do 2,0kg/m, przykryty folią kalendrowaną z PCW	100 m		
d.1	0707-03	0,67	100 m	0,6700	
				RAZEM	0,6700
6	KNNR 5	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych. Kabel o masie do 3,0kg/m	100 m		
d.1	0713-03	0,19	100 m	0,1900	
				RAZEM	0,1900
7	KNNR 5	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych. Kabel o masie do 3,0kg/m	100 m		
d.1	0713-03	Układanie kabla w kanale stacji transf. 0,06	100 m	0,0600	
				RAZEM	0,0600
8	Kabel		1 m		
d.1	YAKXS				
	4x120mm ²				
		92	1 m	92,0000	
				RAZEM	92,0000
9	KNNR 5	Rozebranie nawierzchni i chodników. Ręczne rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych o wymiarach 35x35x5cm, na podsypce piaskowej	100 m ²		
d.1	0719-07	0,4	100 m ²	0,4000	
				RAZEM	0,4000
10	KNNR 5	Nawierzchnie po robotach kablowych. Chodniki, wjazdy, place z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce cementowo-piaskowej	100 m ²		
d.1	0720-04	0,4	100 m ²	0,4000	
				RAZEM	0,4000
11	KNNR 9W	Mufy z tw.termokurczl. przelotowe na kablach ener.wielozyl.o izol.i powloce z tw.sztucz.n.w row.kabl.. Mufa na kablu o przekroju żył do 120 mm ²	1 szt		
d.1	0806-03	1	1 szt	1,0000	
				RAZEM	1,0000
12	KNNR 5	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej.	1 odcinek		
d.1	1302-03	Badanielinii kablowej NN 4-żyłowej	1 odcinek	1,0000	
		1			
				RAZEM	1,0000