

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 9 0801-08	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV 61+21+3+3	m m	88.000	
				RAZEM	88.000
2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 61+21+3+3	m ³ m ³	88.000	
				RAZEM	88.000
3	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 61+21+3+3	m ³ m ³	88.000	
				RAZEM	88.000
4	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie =przełożenie na nową trasę 61	m m	61.000	
				RAZEM	61.000
5	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie przełożenie na nową trasę 21	m m	21.000	
				RAZEM	21.000
6	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie przełożenie na nową trasę 3+3	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 110 mm w wykopie 4*7	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
8	KNNR 9 0102-05	Demontaż złączy napowietrznych typu ZK + P 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 5 0401-01	Złącza kablowe typu ZK3a 200 A +P/ z odzysku / 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 5-10 0508-05	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 25 mm ² na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNNR 5-10 0508-07	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 120 mm ² na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000