

Załącznik nr 3
do zaproszenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		KOSZTORYS :			
d.1		DZIAŁ: WYKONANIE MANUALNEGO SZR			
1	KNNR 5 d.1.0701-02 z.sz.2.14. 9902-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m3		
		3,8	m3	3,80	
		RAZEM	m3		3,80
2	KNNR 5 d.1.0702-02 z.sz.2.14. 9902-01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m3		
		2,2	m3	2,20	
		RAZEM	m3		2,20
3	KNNR 5 d.1.0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		1,6	m	1,60	
		RAZEM	m		1,60
4	KNNR 5 d.1.0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		17	m	17,00	
		RAZEM	m		17,00
5	KNNR 5 d.1.0401-02	Złącza kablowe typu ZK1-400A	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
		RAZEM	kpl.		1,00
6	KNNR 5 d.1.0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg. Przełącznik zasilania I-0-II / 400A HI456	szt.		
		1	szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
7	KNNR 5 d.1.0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg Wyłącznik Bezpiecznikowy RBK 400A	szt.		
		1	szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
8	KNNR 5 d.1.0726-04	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 400 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		16	szt.	16,00	
		RAZEM	szt.		16,00
9	KNNR 5 d.1.1203-07	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 240 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		20	szt.żył	20,00	
		RAZEM	szt.żył		20,00
10	KNNR 5 d.1.1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2,00	
		RAZEM	odc.		2,00

