

KOSZTORYS OFERTOWY

ZASILANIE I PRZEBUDOWA LINII SN I NN (ODCINEK 2)

Ul. Doświadczalna od ul. W. Jagiełły do al. Witosa

Lp.	Indeks	Opis	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
1	2	3	4	5	6	7=5x6
1	Demontaże					
1 d.1	STWiORB TOM 3 ENERGETYKA - Przebudowa i budowa kablowych linii energetycznych	Demontaż kabli wielożył. o masie 3,0-5,5 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV - XRUHAKXs 3x1x240 i HAKnFta 3x240	m	160,00		
2 d.1	STWiORB TOM 3 ENERGETYKA - Przebudowa i budowa kablowych linii energetycznych	Demontaż rur osłonowych r=0.5	m	80,00		
3 d.1	STWiORB TOM 3 ENERGETYKA - Przebudowa i budowa kablowych linii energetycznych	Transport wewnętrzny materiałów z demontażu na odległość do 20.0 km	t	1,30		
2	Przebudowa kabli SN					
4 d.2	STWiORB TOM 3 ENERGETYKA - Przebudowa i budowa kablowych linii energetycznych	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3	35,84		
5 d.2	STWiORB TOM 3 ENERGETYKA - Przebudowa i budowa kablowych linii energetycznych	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	52,00		
6 d.2	STWiORB TOM 3 ENERGETYKA - Przebudowa i budowa kablowych linii energetycznych	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm DVK 160	m	24,00		
7 d.2	STWiORB TOM 3 ENERGETYKA - Przebudowa i budowa kablowych linii energetycznych	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm SRS 160	m	90,00		
8 d.2	STWiORB TOM 3 ENERGETYKA - Przebudowa i budowa kablowych linii energetycznych	Ułożenie rur osłonowych HDPE	m	110,00		

9 d.2	STWiORB TOM 3 ENERGETYKA - Przebudowa i budowa kablowych linii energetycznych	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych XRUHAKXs 1x240	m	660,00		
10 d.2	STWiORB TOM 3 ENERGETYKA - Przebudowa i budowa kablowych linii energetycznych	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych o przekroju żył 120-240 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych - POLJ-24/1x120-240	szt	12,00		
11 d.2	STWiORB TOM 3 ENERGETYKA - Przebudowa i budowa kablowych linii energetycznych	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych o przekroju żył 120-240 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych TRAJ- 24/1x120-240-3SB	szt	4,00		
12 d.2	STWiORB TOM 3 ENERGETYKA - Przebudowa i budowa kablowych linii energetycznych	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	35,84		
3	Przebudowa kabli nn					
13 d.3	STWiORB TOM 3 ENERGETYKA - Przebudowa i budowa kablowych linii energetycznych	Demontaż kabli wielozżyłowych o masie 2,0-3,0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV YAKY 4x120 (do przełożenia w nowy wykop)	m	20,00		
14 d.3	STWiORB TOM 3 ENERGETYKA - Przebudowa i budowa kablowych linii energetycznych	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³	6,40		
15 d.3	STWiORB TOM 3 ENERGETYKA - Przebudowa i budowa kablowych linii energetycznych	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel z demontażu	m	20,00		
16 d.3	STWiORB TOM 3 ENERGETYKA - Przebudowa i budowa kablowych linii energetycznych	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	6,40		
4	Zabezpieczenia kabli					

17 d.4	STWiORB TOM 3 ENERGETYKA - Przebudowa i budowa kablowych linii energetycznych	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3	22,32		
18 d.4	STWiORB TOM 3 ENERGETYKA - Przebudowa i budowa kablowych linii energetycznych	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3	7,20		
19 d.4	STWiORB TOM 3 ENERGETYKA - Przebudowa i budowa kablowych linii energetycznych	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. do 110 mm A110PS	m	26,00		
20 d.4	STWiORB TOM 3 ENERGETYKA - Przebudowa i budowa kablowych linii energetycznych	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. 110-200 mm A160 PS	m	76,00		
21 d.4	STWiORB TOM 3 ENERGETYKA - Przebudowa i budowa kablowych linii energetycznych	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3	22,32		
22 d.4	STWiORB TOM 3 ENERGETYKA - Przebudowa i budowa kablowych linii energetycznych	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3	7,20		
5 Pomiary						
23 d.5	STWiORB TOM 3 ENERGETYKA - Przebudowa i budowa kablowych linii energetycznych	Badanie linii kablowej S.N.	odc.	4,00		
24 d.5	STWiORB TOM 3 ENERGETYKA - Przebudowa i budowa kablowych linii energetycznych	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	1,00		
Razem						