

KOSZTORYS OFERTOWY
"Budowa ul. Karczunek w Kielcach"
Branża elektryczna - przebudowa kolizji urządzeń energetycznych

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1 KIELCE KARCZUNEK - prace demontażowe						
1 d.1	SST-E	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III - odkopanie istniejącego kabla YAKY 4x35mm2 relacji słup nr 50 - złącze kablowe budynek nr 8A	m	64,000		
2 d.1	SST-E	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 2,0-3,0 kg/m układanych w gruncie kat. III -IV - demontaż kabla YAKY 4x35mm2 z przeznaczeniem na złom	m	64,000		
3 d.1	SST-E	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - po zdemontowanym kablu typu YAKY 4x35mm2 relacji słup nr 50 - złącze kablowe budynek nr 8A	m3	20,480		
4 d.1	SST-E	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III - odkopanie istniejącego kabla YAKY 4x120mm2 na odcinku A-B	m	40,000		
5 d.1	SST-E	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 2,0-3,0 kg/m układanych w gruncie kat. III -IV - demontaż kabla YAKY 4x120mm2 na odcinku A-B - do ponownego montażu	m	40,000		
6 d.1	SST-E	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - po zdemontowanym kablu typu YAKY 4x120mm2	m3	12,800		
7 d.1	SST-E	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III - odkopanie istniejącego kabla YAKY 4x35mm2 na odcinku C-D	m	22,000		
8 d.1	SST-E	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 2,0-3,0 kg/m układanych w gruncie kat. III -IV - demontaż kabla YAKY 4x120mm2 na odcinku X-D - do ponownego montażu	m	22,000		
9 d.1	SST-E	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - po zdemontowanym kablu typu YAKY 4x35mm2 na odcinku C-D	m3	7,040		
2 KIELCE KARCZUNEK - przebudowa sieci nN						
10 d.2	SST-E	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III -dla nowego kabla YAKXS 4x120mm2 relacji słup nr 50 - złącze kablowe budynek nr 8A	m	74,000		
11 d.2	SST-E	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m	74,000		
12 d.2	SST-E	Ułożenie rur osłonowych o średnicy 160mm - rura HDPE 110 sztywna, dla nowego odcinka kabla	m	30,000		
13 d.2	SST-E	Ułożenie rur osłonowych o średnicy 160mm - rura HDPE 110 giętka, dla nowego odcinka kabla	m	6,000		

14 d.2	SST-E	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - nowa linia kablowa typu YAKXS 4x120mm2	m	36,000		
15 d.2	SST-E	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - nowa linia kablowa typu YAKXS 4x120mm2	m	44,000		
16 d.2	SST-E	Układanie kabli przez wciąganie do rur osłonowych - projektowany YAKXS 4x120mm2 na słupie nr 50	m	3,000		
17 d.2	SST-E	Układanie kabli o masie do 3,0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - projektowany YAKXS 4x120mm2 na słupie nr 50	m	7,000		
18 d.2	SST-E	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy	odc.	1,000		
19 d.2	SST-E	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - po wykopie dla YAKXS 4x120mm2 - relacji słup nr 50 - złącze budynek nr 8A	m3	23,680		
20 d.2	SST-E	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III -dla nowego kabla YAKXS 4x120mm2 odcinek A-B	m	40,000		
21 d.2	SST-E	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m	40,000		
22 d.2	SST-E	Ułożenie rur osłonowych o średnicy 160mm - rura HDPE 110 sztywna, dla nowego odcinka kabla	m	5,000		
23 d.2	SST-E	Ułożenie rur osłonowych o średnicy 160mm - rura HDPE 110 giętka, dla nowego odcinka kabla	m	4,000		
24 d.2	SST-E	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - istniejąca linia kablowa typu YAKXS 4x120mm2	m	9,000		
25 d.2	SST-E	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie -istniejący YAKY 4x120mm2	m	31,000		
26 d.2	SST-E	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy	odc.	1,000		
27 d.2	SST-E	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - po wykopie dla YAKXS 4x120mm2 -odcinek A-B	m3	12,800		
28 d.2	SST-E	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III -dla nowego kabla YAKXS 4x35mm2 odcinek C-D	m	22,000		
29 d.2	SST-E	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m	22,000		
30 d.2	SST-E	Ułożenie rur osłonowych o średnicy 160mm - rura HDPE 110 sztywna, dla nowego odcinka kabla	m	15,000		
31 d.2	SST-E	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - istniejąca linia kablowa typu YAKXS 4x35mm2	m	15,000		
32 d.2	SST-E	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie -istniejący YAKY 4x35mm2	m	7,000		

33 d.2	SST-E	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy	odc.	1,000		
34 d.2	SST-E	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - po wykopie dla YAKXS 4x35mm ² -odcinek C -D	m3	7,040		
3 KIELCE KARCZUNEK - pozostałe						
35 d.3	SST-E	Wywóz i utylizacja nadmiaru gruntu po wykopach	m3	89,000		
36 d.3	SST-E	Prace geodezyjne, koszty wyłączeń, pozostałe	szt	1,000		
Wartość kosztorysu netto w zł.						