

PRZEDMIAR ROBÓT
Budowa ul. Młodej w Kielcach na odcinku od ul. Jagiellońskiej do ul. Mielczarskiego
Branża elektryczna - przebudowa kolizji urządzeń energetycznych

Numer	Nr SST	Opis	Jednostka	Ilość
Budowa ul. Młodej w Kielcach na odcinku od ul. Jagiellońskiej do ul. Mielczarskiego				
1	Kod CPV: 45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych			
Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1	SST – E – 01.02.02	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV-zdjęcie górnej warstwy nad kablami	m	167
2	SST – E – 01.02.02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.4 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III-odkopenie kabli	m	167
3	SST – E – 01.02.02	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m	266
4	SST – E – 01.02.02	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m	866
5	SST – E – 01.02.02	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.4 m i szer.dna do 0.8 m w gruncie kat. III-IV	m	433
6	SST – E – 01.02.02	Układanie rur ochronnych dwudzielnych niebieskich o śr. do 160 mm w wykopie	m	109
7	SST – E – 01.02.02	Układanie rur ochronnych dwudzielnych czerwonych o śr. do 160 mm w wykopie	m	58
8	SST – E – 01.02.02	Układanie rur ochronnych HDPE o śr. do 160 mm w wykopie	m	110
9	SST – E – 01.02.02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych-nowy kabel YAKXS 0.6/1kV 4x120mm2	m	19
10	SST – E – 01.02.02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych-kable istniejące	m	98
11	SST – E – 01.02.02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych-nowy kabel YAKXS 0.6/1kV 4x120mm2	m	112
12	SST – E – 01.02.02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 5.5 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych-zabezpieczenie istn kabli SN	m	58
13	SST – E – 01.02.02	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 120 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych-nowy kabel YAKXS 0.6/1kV 4x120mm2	szt.	4
14	SST – E – 01.02.02	Demontaż kabli z odkopaniem i zasypaniem wykopu	m	36
15	SST – E – 01.02.02	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.	10
16	SST – E – 01.02.02	Badanie linii kablowej SN.	odc.	4