

PRZEDMIAR ROBÓT

Inwestycja : BUDOWA DRÓG DOJAZDOWYCH DO TERENÓW PRZEMYSŁOWYCH NA ZAPLECZU UL. CHODZIESKIEJ
(UL. NOJEGO, UL. UJSKA WRAZ ZE SKRZYŻOWANIEM Z UL. PILSKĄ)

Obiekt : Przebudowa urządzeń elektroenergetycznych

Odcinek C

Odcinek C

Inwestycja : BUDOWA DRÓG DOJAZDOWYCH DO TERENÓW PRZEMYSŁOWYCH NA ZAPLECZU UL. CHODZIESKIEJ (UL. NOJEGO, UL. UJSKA WRAZ
ZE SKRZYŻOWANIEM Z UL. PILSKĄ)

Obiekt : Przebudowa urządzeń elektroenergetycznych

PRZEDMIAR ROBÓT

Data : 2016-03-30

Str: 1

Lp.	Nr Sp. Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	D - 01.03.01	Odcinek C		
1	D - 01.03.02	KNR 201-0701-02-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 1,0 m	192,000	m
2	D - 01.03.02	KNR 510-0301-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0.4 m (podsypka)	192,000	m
3	D - 01.03.02	KNR 510-0103-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne układanie w rowach kablowych, rur osłonowych HDPE160 (DVK)	18,000	m
4	D - 01.03.02	KNR 510-0103-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne układanie w rowach kablowych, rur osłonowych HDPEd110 (PS)	105,000	m
5	D - 01.03.02	KNR 510-0103-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne układanie w rowach kablowych, rur osłonowych HDPEd160 (PS)	22,000	m
6	D - 01.03.02	KNR 510-0103-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne układanie w rowach kablowych, kabli z przykryciem folią: kabel XRUHAKXS 1x120mm2	186,000	m
7	D - 01.03.02	ZAŁ.1 - KNNR 005-0713-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Układanie w rurze przepustowej kabla YXRUHAKXS 1x120mm2	54,000	m
8	D-01.03.02	KNR 510-0512-08-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92] Montaż muf przejściowych taśm izolacyjnych, na kablach energetycznych z żyłami aluminiowymi, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, przy przekroju żył: ponad 120 do 240 mm2, na nap.ponad 10 do 20 kV: TRAJ 24/1x120-240-3SB	2,000	szt
9	D-01.03.02	KNNR 009-0801-18-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Demontaż kabli wielożyłowych układanych w ziemi, o masie: ponad 2,0 do 3,0 kg/m /grunt kat.III-IV/	0,700	100 m
10	D - 01.03.02	KNR 510-0301-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0.4 m (przykrycie kabla)	192,000	m
11	D - 01.03.02	KNR 201-0704-05-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,6 m i głębokości rowu do 0,8 m	192,000	m
12	D - 01.03.02	KNNR 005-1302-01-00 MRRiB Badanie linii kablowej: średniego napięcia	3,000	odc
13	D - 01.03.02	KNR 401-0108-06-00 IGM Warszawa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 14 km, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III	16,000	m3