

PRZEDMIAR ROBÓT BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA
Budowa linii zasilających urządzenia związane z drogą

L.p	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
*		Sieci elektroenergetyczne nN	*	*
*		Element	*	*
1	U.31.03.02	Złącza kablowe typu Z-22 Budowa złącza kablowego typu ZK-1 z fundamentem i wyposażeniem (1xFR 63A+S303)	kpl.	1
2	U.31.03.02	Rury ochronne z PCW układane w wykopie - budowa Budowa przepustu 1.rurowego z rur ochronnych grubościennych - RHDPEp 110/6,3mm	m	43
3	U.31.03.02	Rury ochronne z PCW układane w wykopie - budowa Budowa przepustu 1.rurowego z rur ochronnych karbowanych giętkich - RHDPEk-F 110	m	3.5
4	U.31.02.02	Ręcznie układane kable energetyczne o masie do 1 kg/m w ziemi z przykryciem folią - budowa Budowa linii kablowej nN w gruncie - kabel z demontażu YKXS 4x10mm2	m	7
5	U.31.02.02	Ręcznie układane kable energetyczne o masie do 1 kg/m w ziemi z przykryciem folią - budowa Budowa linii kablowej nN w gruncie - YKXSzo 5x10mm2	m	12
6	U.31.02.02	Ręcznie układane kable energetyczne o masie do 1 kg/m w ziemi z przykryciem folią - budowa Budowa linii kablowej nN w gruncie YKXSzo 3x4mm2	m	80
7	U.31.02.02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych Wciąganie linii kablowej nN do przepustów, rur i złączy - YKXS 4x10mm2	m	4
8	U.31.02.02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych Wciąganie linii kablowej nN do przepustów, rur i złączy - YKXSzo 5x10mm2	m	4
9	U.31.02.02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych Wciąganie linii kablowej nN do przepustów, rur i złączy - YKXSzo 3x4mm2	m	8
10	U.31.02.02	Montaż uziołomów pionowych w wykopie o głębokość do 0.8 m; kł.gruntu IV Mechaniczne pograżanie uziołomów pionowych prętowych w gruncie kat.III Budowa uziemienia słupa/złącza - 30ohm - typ 2 RP-3-3	kpl.	3
11	U.31.02.02	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji Montaż tabliczek bezpiecznikowych TB-1 z wkładkami D01 w słupach	kpl.	2
12	U.31.02.02	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych zakończenie kabla na podstawach w złączu kablowym i słupach przy pomocy palczatki termokurczliwej	kpl.	8
13	U.31.02.02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) Pomiary pomontażowe - uziom	kpl.	3
14	U.31.02.02	Badanie linii kablowej nn Pomiary pomontażowe elektryczne - odcinek linii kablowej nN	kpl.	4