

Uproszczony przedmiar robót - etap IV

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Oświetlenie uliczne		
1	KNR 5-12 0101/02	Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie przejrzystym R=0.955	km	0,861
2	KNR 2-01 0701/02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III R=0.955	m	1
3	KNR 2-01 0703/0402	Kopanie koparkami łańcuchowymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III R=0.955	m	860
4	KNR 2-01 0704/02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III R=0.955	m	1
5	KNR 2-01 0705/0203	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV R=0.955	m	860
6	KNR 5-10 0301/01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m R=0.955	m	1 722
7	KNR 5-10 0103/02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - kabel YAKY 4x35mm2 R=0.955	m	795
8	KNR 5-10 0114/02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YAKY 4x35mm2 R=0.955	m	168
9	KNR 5-10 0303/01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie DVK-75(H), 450N R=0.955	m	117
10	KNR 5-10 0303/01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie DVK-75(H), 750N R=0.955	m	51
11	KNR 5-10 0708/01	Ręczne stawianie słupów - słup oświetleniowy metalowy stylizowany na fundamencie prefabrykowanym o wysokości 6m z ramieniem ozdobnym (zwyżka - 1,75m / ramię - 1,23m) i oprawą oświetleniową ze źródłem światła LED o mocy 58W lub inne równoważne zaakceptowane przez Inwestora R=0.955	szt.	18
12	KNR 5-10 0708/01	Ręczne stawianie słupów - słup oświetleniowy metalowy stylizowany na fundamencie prefabrykowanym o wysokości 6m z trzema ramieniami ozdobnymi (zwyżka - 1,75m / ramię - 1,23m) i trzema oprawami oświetleniowymi ze źródłem światła LED o mocy 58W lub inne równoważne zaakceptowane przez Inwestora R=0.955	szt.	1
13	KNR 5-10 0809/11	Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat.III R=0.955	kpl.	12
14	KNR 4-03 1201/01	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem	przew.	12
15	KNR 4-03 1203/01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.	5
16	Analiza własna	Iwentaryzacja powykonawcza	szt	1
17	Analiza własna	Zajęcie pasa drogowego - droga gminna	szt	1
18	KNR 5-10 0603/07	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekr.do 50 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - kabel YAKY 4x35mm2 R=0.955	szt.	38
19	KNR 2-31 1104/02	Remont cząstkowy nawierzchni z klinkieru drogowego na płask na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	25
20	KNNR-W 9 1009/03	Demontaż z gotowego podłoża latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) - słup latarni z lampą - istniejący słup oświetlnia ulicznego wraz z oprawą oświetleniową przeznaczony do demontażu i do przekazania właścicielowi - własność ENEA Oświetlenie Sp. z o. o.	szt.	16
21	KNNR-W 9 1002/06	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie - istniejący wysięgnik wraz z oprawą oświetleniową zamontowany na bieckie przeznaczony do demontażu i do przekazania właścicielowi - własność ENEA Oświetlenie Sp. z o. o.	szt	2
22	KNNR-W 9 0801/12	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m	420