

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa ośw. drogowego w gm. Kolno - Borkowo gm. Kolno, dz. nr 54, 52/1, 52/2, 53/1, 81/4, 81/8, 81/7, 80/6, 80/4, 79/4, 79/6, 78/4, 649
ADRES INWESTYCJI : Borkowo gm. Kolno, dz. nr 54, 52/1, 52/2, 53/1, 81/4, 81/8, 81/7, 80/6, 80/4, 79/4, 79/6, 78/4, 649
INWESTOR : PGE Dystrybucja S.A.
ADRES INWESTORA : ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin
BRANŻA : energetyczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Robert Bagiński
DATA OPRACOWANIA : 01.09.2016

WYKONAWCA :

mgr inż. Robert Bagiński
upr. bud. do bud. i nadz. ogóln.
w specj. sieciach i urząd. elektr.
NR PDL/0142/POOE/12

INWESTOR :

Data opracowania
01.09.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Linia oświetleniowa			
1 d.1	KNNR 5 0905-01 analogia	Montaż przewodów izolowanych AsXS _n 2x25 0.708	km przew. km przew.	 0.708	
				RAZEM	0.708
2 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
3 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych 1,5/0,5 na słupie 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
4 d.1	KNNR 5 0906-03 analogia	Montaż oprawy bezpiecznikowej z wkładką topikową 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
5 d.1	KNNR 5 0906-03 analogia	Montaż zacisku przebijającego izolację SL11.118 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
6 d.1	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć ASA 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
7 d.1	KNNR 5 1006-02 analogia	Montaż szafki oświetleniowej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		Uziom i odgrom			
8 d.2	KNNR 5 0906-03 analogia	Montaż zacisku uziemiającego TTD-2 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
9 d.2	KNNR 5 0907-02	Montaż przewodów uziemiających - Bednarka 4x25 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
10 d.2	KNNR 5 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
11 d.2	KNNR 5 0606-06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1.5 m długości 40	szt. szt.	 40.000	
				RAZEM	40.000
12 d.2	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.2	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
14 d.2	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.2	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 4	pomiar pomiar	 4.000	
				RAZEM	4.000