

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Stacja ładowania samochodów elektrycznych w Łęgu, gmina Połaniec, działka nr 285 obręb Łęg.					
1		Zasilanie stacji ładowania samochodów - od stacji transformatorowej Oczyszczalnia Połaniec			
1	KNR 5-14	Montaż rozłącznika RBK-00/160A z wkładkami bezpiecznikami NH00 125A gG -	szt.		
d.1	0403-04	w stacji transformatorowej	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
2	KNR 5-14	Układanie przewodów 25 mm ² w wiązkach w szafach i na tablicach - przewody	m		
d.1	0517-07	izolowane jednożyłowe LgY-25 mm ²	m	8,000	
		8		RAZEM	8,000
3	KNNR 5	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 25 mm ²	szt.		
d.1	1204-03		szt.	8,000	
		8		RAZEM	8,000
4	KNR-W 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szerokości dna do 0,4 w	m		
d.1	0701-0202	gruncie kat. III	m	23,000	
		23		RAZEM	23,000
5	KNNR 5	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.1	0706-01	Krotność = 2	m	23,000	
		23		RAZEM	23,000
6	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1,0 kg/m w kanałach odkrywanych bez mocowania -	m		
d.1	0709-02	kabel YAKXs 4x50 mm ²	m	5,000	
		5		RAZEM	5,000
7	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura osłonowa DVK-76	m		
d.1	0705-01		m	18,000	
		6+12		RAZEM	18,000
8	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1,0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamknię-	m		
d.1	0713-02	tych	m	7,000	
		7		RAZEM	7,000
9	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 3,0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamknię-	m		
d.1	0713-03	tych i w szafach	m	16,000	
		16		RAZEM	16,000
10	KNR 5-08	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ² - bednarka ocyn-	m		
d.1	0608-07	kowana FeZn 25x4 mm	m	20,000	
		20		RAZEM	20,000
11	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,4 m w	m		
d.1	0704-0202	gruncie kat. III	m	23,000	
		23		RAZEM	23,000
12	KNR 5-10	Zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekroju do 25 mm ² na napię-	szt.		
d.1	0603-07	cie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
13	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 25 mm ² na napię-	szt.		
d.1	0726-10	cie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
14	KNNR 5	Montaż złącza kablowo - pomiarowego ZK1/1P	kpl.		
d.1	0401-01		kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
15	KNR 4-03	Montaż wkładek bezpiecznikowych NH00 100A gG/gL 500V	szt.		
d.1	0302-03		szt.	3,000	
		3		RAZEM	3,000
16	KNR 7-08	Montaż stacji ładowania samochodów elektrycznych 2x22 kW	kpl.		
d.1	0701-01		kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
17	KNR AL-01	Przygotowanie, testowanie i uruchomienie stacji ładowania samochodów elektrycz-	system		
d.1	0601-02	nych	system	1,000	
		1		RAZEM	1,000
18	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
d.1	1302-03		odc.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
19	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
d.1	1302-04				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwar-	pomiar		
d.1	0902-01	ciowej - pierwszy	pomiar	2,000	
		2		RAZEM	2,000
22	KNP 18 D13	Obsługa geodezyjna, dokumentacja powykonawcza	kpl		
d.1	1355-04	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000