

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa parkingu powyżej 10 stanowisk dla samochodów osobowych wraz ze stacją ładowania dla pojazdów elektrycznych oraz budowa linii kablowej ze stacją ładowania dla pojazdów elektrycznych oraz budowa linii kablowej placu publicznym w Gorzowie Śląskim.
ADRES INWESTYCJI : 46 - 310 Gorzów Śląski, ul. Wojska Polskiego, dz. nr 1798, 1795, 1859
INWESTOR : Gmina Gorzów Śląski , 46 - 310 Gorzów Śląski, ul. Wojska Polskiego 15
BRANŻA : elektryczna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Ewa Piotrowicz
DATA OPRACOWANIA : 05.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNR 5-10	Montaż i ręczne stawianie stacji ładowania pojazdów elektrycznych	szt.		
d.1	0701-06				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 5-10	Montaż szafki SO	szt.		
d.1	0701-06				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 5-10	Montaż masztu sterowanego elektryczne	szt.		
d.1	0701-06				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 5-10	Montaż słupka gniazd - chowanego w ziemi	szt.		
d.1	0701-06				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 5-10	Montaż i ręczne stawianie słupów pojedynczych	szt.		
d.1	0701-06				
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
6	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego w chodniku	szt.		
d.1	1004-02				
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego w schodkach	szt.		
d.1	1004-02				
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego w stopniu	kpl		
d.1	1004-02				
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5	Montaż oświetlenia tablicy pomnika	szt.		
d.1	1004-02				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5	Montaż oświetlenia pomnika	szt.		
d.1	1004-02				
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny	m ³		
d.1	0701-04				
		160	m ³	160.000	
				RAZEM	160.000
12	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01				
		160	m	160.000	
				RAZEM	160.000
13	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-03				
		151+60+60+45	m	316.000	
				RAZEM	316.000
14	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie	m ³		
d.1	0702-04				
		160	m ³	160.000	
				RAZEM	160.000
15	KNR 4-03	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
d.1	1205-01				
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR 4-03	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
d.1	1205-02				
		8	pomiar	8.000	
				RAZEM	8.000
17	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
d.1	0902-01				
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar		
d.1	0902-02				
		Krotność = 2			
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5	Bednarka stalowa ocynkowana FeZn	m		
d.1	0603-07	150	m	150.000	
				RAZEM	150.000