

Łopaczek Nr 6

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA STACJI ŁADOWANIA POJAZDÓW WRAZ Z
INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
ADRES INWESTYCJI: UL. LECHICKA 24, 40-609 KATOWICE , JEDN. EWIDENCYJNA:
246901_1 M. KATOWICE OBRĘB: 0003,AR_84 DZ. LIGOTA, DZIAŁKI
NR: 86/1, 89/4
NAZWA INWESTORA: ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KATOWICACH
ADRES INWESTORA: LECHICKA 24, 40-609 KATOWICE
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:
MGR. INŻ DAMIAN DWORNIK
DATA OPRACOWANIA: 09.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
09.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	KNNR 5 0701-02		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
			0,4 * 0,8 * 157	m3	50,240	
					RAZEM	50,240
2	KNNR 5 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m		
			157	m	157,000	
					RAZEM	157,000
3	KNNR 5 0707-02		Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXS 4x120mm2 0,6/1kV	m		
			130	m	130,000	
					RAZEM	130,000
4	KNNR 5 0705-01		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. 110 mm <i>rura ochronna DVK110</i>	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
5	KNNR 5 0705-01		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. 50 mm <i>rura ochronna DVK50</i>	m		
			26	m	26,000	
					RAZEM	26,000
6	KNNR 5 0707-02		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKXS 5x16mm2 0,6/1kV	m		
			30	m	30,000	
					RAZEM	30,000
7	KNNR 5 0702-02		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
			0,4 * 0,6 * 157	m3	37,680	
					RAZEM	37,680
8	KNNR 5 0403-03		Montaż wolnostojących zestawów złączowo-pomiarowy typu ZK-SŁ wraz z wyposażeniem	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
9	KNNR 5 0606-05		Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5 m 3/4" (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III <i>uziom pomiedziowany z gwintem 1,5m o śred. 17,2mm uchwyt skośny grot stalowy</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
10	KNNR 5 0606-06		Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1,5 m długości ponad 4,5 m <i>uziom pomiedziowany z gwintem 1,5m o śred. 17,2mm uchwyt skośny</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
11	KNNR 5 0726-11		Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
12	KNNR 5 0605-05		Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III - płaskownik Fe/Zn 30x4mm	m		
			50	m	50,000	
					RAZEM	50,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNNR 5 1302-03		Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
			1	odc.	1,000	
					RAZEM	1,000
14	KNNR 5 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
15	KNNR 5 0406-01		Montaż wkładek bezpiecznikowych WT-00C/gG 63A	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
16	K.I		Montaż stacji ładowania Elinta CityCharge V2 na gotowym podłożu	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
17	KNR 5-15 0907-01		Fundamenty betonowe o objętości do 1.0 m3 wykonywane na mokro w gruncie suchym pod aparaturę	m3		
			2	m3	2,000	
					RAZEM	2,000
18	KNNR 5 1302-04		Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
			2	odc.	2,000	
					RAZEM	2,000
19	KNNR 5 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób		
			2	prób	2,000	
					RAZEM	2,000