

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa sieci rozdzielczej nN, oświetlenia i monitoringu -Wyniesienie POMIARU I
ADRES INWESTYCJI : ul. Wojska Polskiego 75 58-150 Strzegom dz. 90/1,90/2,90/5,92
INWESTOR : Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o
ADRES INWESTORA : ul. Wojska Polskiego 75 58-150 Strzegom
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mieczysław Węgrzyn
DATA OPRACOWANIA : 10.11.2024

Mieczysław Węgrzyn
mgr inż. Elektryk
Uprawniony w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych,
elektroenergetycznych do projektowania, nadzorowania
i kierowania robotami bez ograniczeń
Nr: 761005/04, UAN-VI-f/3/23/24

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.11.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
WYNIESIENIE POMIARU i RG-1					
1 Wyniesienie pomiaru energii.					
1	KNNR-W 9 d.1 0101-08	Demontaż złącza kablowego potrójnego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR-W 9 d.1 0804-10	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 3,0-5,5 kg/m układanych w budynkach i budowlach	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNNR 1 d.1 0305-02	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III	m ³		
		1*1*1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych SRS 110	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNNR 5 d.1 0713-03 analogia	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YKY 4x150mm ²	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNNR 5 d.1 0401-04	Montaż złącza typu ZK2a-1PP	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5 d.1 1203-07	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 240 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		4	szt.żył	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNNR 5 d.1 1203-06	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 120 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		8	szt.żył	8.000	
				RAZEM	8.000
2 Wykonanie przepustów kablowych-pomieszczenie Tokarni.					
9	KNNR 4-04 d.2 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 15 cm	m ³		
		1.35	m ³	1.350	
				RAZEM	1.350
10	KNNR 5 d.2 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m ³		
		7.2 <(1.5*0.8*0.6)>	m ³	7.200	
				RAZEM	7.200
11	KNNR 5 d.2 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m ³		
		15*0.8*0.6	m ³	7.200	
				RAZEM	7.200
12	KNNR 5 d.2 0706-02	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
		15*2	m	30.000	
				RAZEM	30.000
13	KNNR 5 d.2 0705-01	Ułożenie rur osłonowych SRS 110	m		
		3*15	m	45.000	
				RAZEM	45.000
3 Układanie kabli nN					
14	KNNR 5 d.3 0713-03 analogia	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych N2XH 5x50mm ²	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
4 Wymiana rozdzielnic RG-1					
15	KNNR 9 d.4 0201-08	Demontaż obudów o powierzchni ponad 0.5 m ²	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
16	KNNR 9 d.4 0203-06	Demontaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.4	KNNR 5 0401-06 analogia	Montaż rozdzielnicy RG-1	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000