
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont obwodnicy oświetleniowej w Jednostce Wojskowej 5889 Stargard
ADRES INWESTYCJI : ul. Żwycięzców 1 73-110 Stargard
INWESTOR : 15 Wojskowy Oddział Gospodarczy
ADRES INWESTORA : Szczecin ul. Narutowicza 10a

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Gruszczyński Andrzej (Elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 03.05.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.05.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Obwodnica oświetleniowa odcinek rampa - trak			
1 d.1	KNNR 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.		
		14	kpl.	14,000	
				RAZEM	14,000
2 d.1	KNNR 9 1001-02	Wymiana słupów oświetleniowych o masie 100-300 kg	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
3 d.1	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie - dwuramienne	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4 d.1	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² YDY 3x1,5mm wcią- gane do słupów	m		
		105	m	105,000	
				RAZEM	105,000
5 d.1	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw LED 120W oświetlenia zewnętrznego na słupie - kąt regulacji położenia lampy 90 stopni	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
6 d.1	KNR-W 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 w gruncie kat. III	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
7 d.1	KNR-W 2-01 0705-0201	Mechaniczne zasypywanie spycharkami rowów dla kabli o głębokości do 0.4 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
8 d.1	KNR-W 5-10 0103-03	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na nap.znam.poni- żej 110 kV w rowach kablowych	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
9 d.1	KNR-W 5-10 0103-03	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na nap.znam.poni- żej 110 kV w rowach kablowych (odcinek R1- R2)	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
10 d.1	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
11 d.1	KNR-W 2-25 0407-05	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m ²) - rozebra- nie	m ²		
		22	m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
12 d.1	KNR-W 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m ²) - budowa	m ²		
		22	m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
13 d.1	KNNR 5 0401-01	Montaż szafki oświetlenia ulicznego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1	KNNR-W 9 1008-04	Wymiana lampy rtęciowej lub sodowej w oprawach oświetlenia zewnętrznego (szt.		
		stacja paliw)	szt.	6,000	
		6			
				RAZEM	6,000
15 d.1	KNR-W 4-03 1203-02	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 4	odc.		
		2	odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Obwodnica oświetleniowa odcinek przy budynku 23			
16 d.2	KNNR 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.2	KNNR 9 1001-02	Wymiana słupów oświetleniowych o masie 100-300 kg	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.2	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² YDY 3x1,5mm wcią- gane do słupów	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 d.2 1004-01	Montaż opraw LED 120W oświetlenia zewnętrznego na słupie - kąt regulacji położenia lampy 90 stopni 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR-W 2-01 d.2 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 w gruncie kat. III 20	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
21	KNR-W 2-01 d.2 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 20	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
22	KNR-W 5-10 d.2 0103-03	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na nap.znam.poni- żej 110 kV w rowach kablowych 20	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
23	KNNR 5 d.2 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 20	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
24	KNR-W 4-03 d.2 1203-02	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 4 1	odc. odc.	 1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR 4-04 d.2 1107-03	Transport zdemontowanych opraw i słupów do magazynu w Bielkowie samo- chodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odleg- łość do 1 km 3	t t	 3,000	
				RAZEM	3,000
26	KNR 4-04 d.2 1107-04	Transport zdemontowanych opraw i słupów do magazynu w Bielkowie doda- tek za każdy rozpoczęty kilometr ponad 1 kilometr 17	t t	 17,000	
				RAZEM	17,000