
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Budowa zabezpieczenia przed siłowym przekroczeniem granicy na Drogowym Przejściu Granicznym w Bezledach

ADRES INWESTYCJI: Drogowe Przejście Graniczne w Bezledach dz. nr 1/3; 4; 20/5; 3/8 obręb Piersele,
gmina Bartoszyce, powiat Bartoszycki,
województwo Warmińsko- Mazurskie

INWESTOR: Warmińsko-Mazurski Urząd Wojewódzki

ADRES INWESTORA:

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Przemysław Bilicki upr. bud. WAM/0098/ZHOE/12,
WAM/0118/OWOE/15

DATA OPRACOWANIA: 28.12.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNP1 1224-03.01 1224-03.01	Kopanie rowów pod układanie kabli	m3		
		(48 * 0,8 * 0,4) + (18 * 0,8 * 0,4) + (71 * 0,8 * 0,4) + (28 * 0,8 * 0,4)	m3	52,800	
				RAZEM	52,800
2	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		66 + 71 + 28	m	165,000	
				RAZEM	165,000
3	KSNR 5 0804-01	Układanie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm-DVK 50 Krotność = 2	m		
		48 + 26 + 71	m	145,000	
				RAZEM	145,000
4	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych-YKYżo 3x2,5	m		
		66	m	66,000	
				RAZEM	66,000
5	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych-YKXS 12x1,5	m		
		66	m	66,000	
				RAZEM	66,000
6	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych-YKY 3x1,5	m		
		71	m	71,000	
				RAZEM	71,000
7	KNNR 5 0707-01 z.sz.2.14. 9902-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)-YKY 4x1,5	m		
		69	m	69,000	
				RAZEM	69,000
8	KNNR 5 0707-01 z.sz.2.14. 9902-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)-YKY 5x1,5	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
9	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku o grubości 0.1 m na kablach w rowie o szer. do 0,4m	m		
		165	m	165,000	
				RAZEM	165,000
10	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		(48 * 0,6 * 0,4) + (18 * 0,6 * 0,4) + (71 * 0,6 * 0,4) + (28 * 0,6 * 0,4)	m3	39,600	
				RAZEM	39,600
11	KNNR 5 0727-03	Obróbka kabli sygnalizacyjnych i sterowniczych wielożyłowych (do 8 żył)	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
12	KNNR 5 0727-04	Obróbka kabli sygnalizacyjnych i sterowniczych wielożyłowych (do 16 żył)	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
13	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNKRB 5 0401-04	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 20 kg - pulpit sterowniczy szlabanów	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNR-W 5-08 0307-05	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych jednobiegunowych ,przycisków do przygotowanego podłoża	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
17	KNR 5-26 0101-09 kalk. własna	Montaż sygnalizatorów świetlnych (semafor)	sygn		
		7	sygn	7,000	
				RAZEM	7,000
18	KNR-W 5-08 0209-06	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 30 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku	m		
		29	m	29,000	
				RAZEM	29,000
19	KNR 7-34 0119-04	Badanie obwodu sterowniczego	pomi ar.		
		21	pomi ar.	21,000	
				RAZEM	21,000
20	KNP 18 4605 -01.01	Badanie obwodu 1-fazowego	pomi ar		
		8	pomi ar	8,000	
				RAZEM	8,000
21	KNR 5-08 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²)	szt.		
		126	szt.	126,000	
				RAZEM	126,000
22	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomi ar		
		8	pomi ar	8,000	
				RAZEM	8,000
23	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomi ar		
		8	pomi ar	8,000	
				RAZEM	8,000
24	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomi ar		
		8	pomi ar	8,000	
				RAZEM	8,000
25	KNR-W 5-08 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny	pomi ar		
		8	pomi ar	8,000	
				RAZEM	8,000