

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa przystani żeglarskiej w Rydlewie oraz Przebudowa pomostu i nabrzeża w ramach II etapu
ADRES INWESTYCJI : Rydlewo, dz. nr 5/1, 5/2, 6/2, 7/1, 7/2, 840/3
INWESTOR : Gmina Żnin
ADRES INWESTORA : ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin
DATA OPRACOWANIA : 17.05.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.05.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przystań					
1		Instalacja zewnętrzna			
1.1		Budowa linii kablowej			
1	KNR 2-25 d.1.1 0417-01	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - budowa	m		
		205.000	m	205.000	
				RAZEM	205.000
2	KNR 2-25 d.1.1 0417-02	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - rozebranie	m		
		205.000	m	205.000	
				RAZEM	205.000
3	KNR 2-01 d.1.1 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		205.000	m	205.000	
				RAZEM	205.000
4	KNR 2-01 d.1.1 0704-0202	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		205.000	m	205.000	
				RAZEM	205.000
5	KNR 2-01 d.1.1 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		65.600	m ³	65.600	
				RAZEM	65.600
6	KNNR 5 d.1.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m		
		148.000	m	148.000	
				RAZEM	148.000
7	KNNR 5 d.1.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm-	m		
		78.000	m	78.000	
				RAZEM	78.000
8	KNNR 5 d.1.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		38.000	m	38.000	
				RAZEM	38.000
9	KNNR 5 d.1.1 0113-01	Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm układane na konstrukcji	m		
		114.000	m	114.000	
				RAZEM	114.000
10	KNNR 5 d.1.1 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m ręcznie YAKXS 4x25-oświetlenie	m		
		504.000	m	504.000	
				RAZEM	504.000
11	KNNR 5 d.1.1 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m ręcznie YKY 5x10 ZK4-żuraw	m		
		41.000	m	41.000	
				RAZEM	41.000
12	KNNR 5 d.1.1 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m ręcznie YKY 5x35 ZK4-PBE	m		
		156.000	m	156.000	
				RAZEM	156.000
13	KNR 5-08 d.1.1 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ²	m		
		580.000	m	580.000	
				RAZEM	580.000
14	ZN-97/TP d.1.1 S.A.- 0400301-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kategorii III	szt.		
		1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Montaż elementów oświetlenia			
15	KNNR 5 d.1.2 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		2.000	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR 5 d.1.2 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		6.000	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNNR 5 d.1.2 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie	szt.		
		2.000	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNNR 5 d.1.2 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.		
		4.000		4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 d.1.2 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osto- nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m 6.000	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	RAZEM 6.000	4.000
20	KNN-R d.1.2 51205-01	Podłączanie żył przewodów 20.000	szt. szt.	RAZEM 20.000	6.000
21	KNNR 5 d.1.2 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 4.000	szt. szt.	RAZEM 4.000	20.000
22	KNNR 5 d.1.2 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 6.000	szt. szt.	RAZEM 6.000	4.000
				RAZEM	6.000
1.3		Próby i pomiary- instalacje zewnętrzne			
23	KNNR 5 d.1.3 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 10.000	po- miar po- miar	10.000	
				RAZEM	10.000
24	KNN-R d.1.3 51302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy 22.000	odc. odc.	22.000	
				RAZEM	22.000
25	KNNR 5 d.1.3 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każ- dy następny pomiar) 27.000	szt. szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
26	KNNR 5 d.1.3 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zero- wania (każdy następny pomiar) 27.000	szt. szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
27	KNR 13-21 d.1.3 0301-04	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy komplet pomiarów dokonywa- nych na tym sa- mym stanowisku 7.000	kpl.po m. kpl.po m.	7.000	
				RAZEM	7.000
28	kalk. własna d.1.3	Wytyczenie geodezyjne 1.000	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000