
PRZEDMIAR SŁONECZNA**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45120000-4	Próbné wiercenia i wykopy
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa istniejącego przejścia dla pieszych na drodze gminnej nr 218001.G ul. Słoneczna w Sztumie
ADRES INWESTYCJI : Sztum 82-400, ul. Słoneczna działka 10/32
INWESTOR : Miasto i Gmina Sztum,
ADRES INWESTORA : Sztum 82-400 ul. Mickiewicza 39
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : Energetyka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Marcin Tront
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przejście dla pieszych 1			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m		
d.1	0701-02				
		102	m	102.000	
				RAZEM	102.000
2	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku (podsypka i zasypka) na dnie rowu kablo- wego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01				
		204	m	204.000	
				RAZEM	204.000
3	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kana- łach zamkniętych - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-130 poj/h)	m		
d.1	0713-02				
	z.sz.2.14.				
	9902-02				
		103	m	103.000	
				RAZEM	103.000
4	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kana- łach zamkniętych YKY zo 3x2,5 mm	m		
d.1	0713-02				
	z.sz.2.14.				
	9902-02				
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
5	KNR 5-08	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka 25x4	m		
d.1	0608-07				
		82	m	82.000	
				RAZEM	82.000
6	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW - HDPE 75	m		
d.1	0705-01				
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
7	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW - HDPE 50	m		
d.1	0705-01				
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
8	E 0510	Dodatek za uszczelnienie rury przepustu dławnicami czopowymi	1 rura.		
d.1	1600-04				
		4	1 rura.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR 2-18	Przewierci o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych - prze- wierć średnica fi75	m		
d.1	0408-01				
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
10	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m		
d.1	0702-02				
		102	m	102.000	
				RAZEM	102.000
11	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg H =6 m wraz z fundamentem Słup stalowy z fundamentem	szt.		
d.1	1001-01				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 5-10	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie 1,5 m.	szt.		
d.1	1002-01				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR-W 5-	Montaż opraw dla przejścia dla pieszych oprawa LED 35W	szt.		
d.1	10 1005-01				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR-W 5-	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe	m-1 przew m-1 przew		
d.1	10 1004-01				
		30		30.000	
				RAZEM	30.000
15	KNR-W 5-	Montaż tabliczek bezpiecznikowych tabliczka słupowa	szt.		
d.1	10 1001-04				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR-W 5- d.1 10 1001-04	Montaż czujników na słupie -ANALOGIA	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	kalk. włas- na	Zabudowa oświetlenia poziomego - kocie oczka	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
18	KNR 2-25 d.1 0622-01	Montaż sterowników - kocie oczka obudowa wraz ze sterownikiem	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR 5-10 d.1 1001-01	Montaż skrzynek - szafka oświetleniowa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 5-02 d.1 1305-05	Montaż uziomów szpilekowych o długości do 3 m w gruncie kat. III	uziom		
		2	uziom	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNNR 5 d.1 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	kalkulacja d.1 własna	Malowanie nowych słupów ośw. drogowego farbą antygrafiti i antypla- katową do wysokości 2,5m	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Inne			
23	kalkulacja d.2 własna	Nadzory	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
24	kalkulacja d.2 własna	obsługa geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000