
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa ścieżek rowerowych na terenie miasta Ostrów Mazowiecka o długości ok. 17km wraz z budową infrastruktury towarzyszącej i przebudową kolizji

ADRES INWESTYCJI: Ostrów Mazowiecka ul. Henryka Trębickiego

BRANŻE: Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Daniel Filipowicz

DATA OPRACOWANIA: 05.2018

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Budowa ścieżek rowerowych na terenie miast Ostrow Mazowiecka ul. Henryka Trębickiego

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Budowa ścieżek rowerowych na terenie miast Ostrow Mazowiecka ul. Henryka Trębickiego					
1		Henryka Trębickiego			
1.1		Szafki kablowe i kable			
1	KNNR 9 0101-01	Wymiana złącz kablowych pojedynczych - Przystawienie złącz kablowych nn	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNNR 9 0101-02	Wymiana złącz kablowych podwójnych - Przystawienie złącza kablowego nn	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
4	KNNR 5 0907-04	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat I-II	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
5	KNNR 5 0719-07	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		8 * 0,4 * 0,9	m3	2,880	
				RAZEM	2,880
7	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - przełożenie istn. kabla po nowej trasie Krotność = 2	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
8	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - przełożenie i przedłużenie istn. kabla YKY po nowej trasie	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
9	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - przełożenie i przedłużenie istn. kabla YAKY po nowej trasie	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
11	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		8 * 0,4 * 0,7	m3	2,240	
				RAZEM	2,240
12	KNNR 9 0806-01	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 35 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNNR 9 0806-02	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 35-70 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt		
		1	szt	1,000	

Budowa ścieżek rowerowych na terenie niast Ostrów Mazowiecka ul. Henryka Trębickiego

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
14 d.1.1	KNNR 9 0806-04	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 120-240 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1.1	własne	Prace uzupełniające	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Prace inżynierskie			
16 d.1.2	własne	Pomiary i badania	prób .		
		1	prób .	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1.2	własne	Prace Geodezyjna	prób .		
		1	prób .	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.1.2	własne	Zabezpieczenie ciągłości dostaw energii	zest		
		1	zest	1,000	
				RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Obmiar		2
1 Henryka Trębickiego		2
Spis treści		4