

Arkusz1

PRZEDMIAR ROBÓT						
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					
BRANŻA :	Elektryczna					
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :	mgr inż. Daniel Filipowicz					
DATA OPRACOWANIA :	07.2016					
Ogółem wartość kosztorysowa robót						
Słownie:						
WYKONAWCA :			INWESTOR :			
Data opracowania 07.2016			Data zatwierdzenia			
Ostrów Trębickiego						
KOSZTORYS						
Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Budowa ścieżek rowerowych na terenie miasta Ostrów Mazowiecka ul. Henryka Trębickiego						
1	Henryka Trębickiego					
1.1	Szafki kablowe i kable					
1 d.1.1	KNNR 9 0101-01	Wymiana złączy kablowych pojedynczych - Przesławienie złączy kablowych nn	kpl.	2		
2 d.1.1	KNNR 9 0101-02	Wymiana złączy kablowych podwójnych - Przesławienie złącza kablowego nn	kpl.	1		
3 d.1.1	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m	8		
4 d.1.1	KNNR 5 0907-04	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat I-II	m	6		
5 d.1.1	KNNR 5 0719-07	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2	1		
6 d.1.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3	8*0.4*0.9 = 2.880		
7 d.1.1	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		
8 d.1.1	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		
9 d.1.1	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		
10 d.1.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m	8		
11 d.1.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3	8*0.4*0.7 = 2.240		
12 d.1.1	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		
13 d.1.1	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		
14 d.1.1	KNNR 9 0806-04	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 120-240 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt	1		
15 d.1.1	własne	Prace uzupełniające	kpl.	1		
PODSUMOWANIE						

Arkusz1

Szafki kablowe i kable						
						RAZEM
RAZEM						
Koszty pośrednie [Kp] 67% od (R, S)						
RAZEM						
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))						
RAZEM						
OGÓŁEM						
Ostrów Trębskiego						
KOSZTORYS						
Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.2	Prace inżynierskie					
16 d.1.2	własne	Pomiary i badania	prób.	1		
17 d.1.2	własne	Prace Geodezyjna	prób.	1		
18 d.1.2	własne	Zabezpieczenie ciągłości dostaw energii	zest	1		
PODSUMOWANIE						
						Prace inżynierskie
						RAZEM
RAZEM						
Koszty pośrednie [Kp] 67% od (R, S)						
RAZEM						
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))						
RAZEM						
OGÓŁEM						
PODSUMOWANIE						
						Henryka Trębskiego
						RAZEM
RAZEM						
Koszty pośrednie [Kp] 67% od (R, S)						
RAZEM						
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))						
RAZEM						
OGÓŁEM						
PODSUMOWANIE						
						CAŁY KOSZTORYS
						RAZEM
RAZEM						
Koszty pośrednie [Kp] 67% od (R, S)						
RAZEM						
Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))						
RAZEM						
VAT [V] 23% od (S(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)))						
RAZEM						
OGÓŁEM						