

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.3 Maja							
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 3 Maja									
KOSZTORYS									
Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość			
Budowa ścieżek rowerowych na terenie miasta Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja									
1 3 Maja									
1.1 Oświetlenie, oprawy									
1 d.1.1	KNNR 5 0719-07	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej Krotność = 2	m2	4					
2 d.1.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3	5*0.4*0.9 = 1.800					
3 d.1.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m	5					
4 d.1.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel oświetleniowy	m	8					
5 d.1.1	KNNR 5 0605-04	Montaż uzimów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu I-II	m	4					
6 d.1.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3	5*0.4*0.7 = 1.400					
7 d.1.1	KNNR 9 1001-01	Wymiana słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - istn. słup oświetleniowy do przestawienia	szt	1					
8 d.1.1	KNNR 5 1203-02	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 4 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył	5					
9 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					
10 d.1.1	własne	Prace uzupełniające	kpl.	1					
PODSUMOWANIE									
Oświetlenie, oprawy									
					RAZEM				
					RAZEM				
					Koszty pośrednie [Kp] 67% od (R, S)				
					RAZEM				
					Zysk [Z] 10% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
					RAZEM				
					OGÓŁEM				

Arkusz1

KOSZTORYS						
Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.2 Prace inżynierskie						
11 d.1.2	własne	Pomiary i badania	prób.	1		
12 d.1.2	własne	Prace Geodezyjna	prób.	1		
Ostrów 3 Maja						
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						
3 Maja						
						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						