
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Łącznej - BEZ CHODNIKÓW I ZJAZDÓW
ADRES INWESTYCJI : ul. Łączna - Ostrów Mazowiecka
INWESTOR : Miasto Ostrów Mazowiecka
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 66; 07-300 Ostrów Mazowiecka
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mateusz Jurczyk (Drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 30.04.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.04.2018

Data zatwierdzenia

PROJEKTANT
mgr inż. Mateusz Jurczyk
nr upr. MAZ/0410/PWOD/13



PRZEDMIAR ROBÓT

ul. Łączna bez chodników ijazdów

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Ulica Łączna					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1		Projekt czasowej organizacji ruchu	szt		
d.1	analiza indywidualna				
	1		szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0,45	km	0,45	
				RAZEM	0,45
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą koparki kołowej o pojemności łyżki 1,1m ³ -1,6m ³ z załadowaniem urobku na samochód samowyładowczy i wywiezieniem na odl. do 3km	m ²		
d.1	0126-01 0126-02	540	m ²	540,00	
				RAZEM	540,00
4	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.1	0801-02	860	m ²	860,00	
				RAZEM	860,00
5	KNR 2-31	Przestawienie ogrodzeń	m		
d.1	0818-04 analogia	338	m	338,00	
				RAZEM	338,00
6	KNR 2-31	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
d.1	0818-08	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
7	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1	0103-03	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
8	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1	0105-03	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
2		ODWODNIENIE			
9	KNR 2-31	Studnie chłonne z kręgów o śr. 1.2 m i głębokości 3.5 m	szt.		
d.2	0604-05 0604-06	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
10	KNR 2-28	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm	m		
d.2	0506-03	9	m	9,00	
				RAZEM	9,00
11	KNR 2-18	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikami i syfonem	szt.		
d.2	0625-01	2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
12	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.2	1406-03	19	szt.	19,00	
				RAZEM	19,00
13	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.2	1406-04	15	szt.	15,00	
				RAZEM	15,00
3		PODBUDOWY			
3.1		Korytowanie z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża			
14	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 12 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni z załadowaniem nadmiaru urobku i wywiezieniem na odl. do 2 km	m ²		
d.3.	0101-01	2863	m ²	2 863,00	
1				RAZEM	2 863,00
15	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni	m ²		
d.3.	0101-03	2863	m ²	2 863,00	
1				RAZEM	2 863,00

PRZEDMIAR ROBÓT

ul. łączna bez chodników ijazdow

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.3.	0103-01		m ²	2 863,00	
1		2863			
				RAZEM	2 863,00
3.2		Warstwy odsączające			
17	KNNR 6	Warstwy odsączające z pospółki zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
d.3.	0104-01		m ²	2 900,00	
2		2900			
				RAZEM	2 900,00
3.3		Podbudowy z kruszyw kamiennych			
18	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 20 cm (jezdnia)	m ²		
d.3.	0104-01		m ²	2 900,00	
3	0104-02				
		2900			
				RAZEM	2 900,00
4		NAWIERZCHNIE			
19	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.4	0511-02		m ²	2 900,00	
		2900			
				RAZEM	2 900,00
5		OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
5.1		Oznakowanie pionowe			
20	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.5.	0702-01		szt.	9,00	
1		9			
				RAZEM	9,00
21	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
d.5.	0703-01		szt.	3,00	
1		3			
				RAZEM	3,00
22	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
d.5.	0703-01		szt.	6,00	
1		6			
				RAZEM	6,00
6		ELEMENTY ULIC			
6.1		Krawężniki i oporniki			
23	KNR 2-31	Krawężniki i oporniki betonowe	m		
d.6.	0403-01		m	1 490,00	
1		1490			
				RAZEM	1 490,00
24	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.6.	0402-03		m ³	120,00	
1		120			
				RAZEM	120,00
7		ZIELEŃ DROGOWA			
25	KNNR 1	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm (materiał z odkładu)	m ²		
d.7	0507-01		m ²	901,00	
		901			
				RAZEM	901,00
8		INNE			
26		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	szt		
d.8	analiza indywidualna		szt	1,00	
1					
				RAZEM	1,00