

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ulicy Leśnej  
ADRES INWESTYCJI : ul. Leśna - 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 : 13.06.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
13.06.2017

Data zatwierdzenia

**PROJEKTANT**  
mgr inż. Mateusz Jurczyk  
nr upr. MAZ/04/O/PWOD/13

## PRZEDMIAR ROBÓT

ul. Leśna bez zjazdów

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Ulica Leśna</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1		Projekt czasowej organizacji ruchu	szt		
d.1	analiza indywidualna				
	1		szt	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
2	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0,337	km	0,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,34</b>
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą koparki kołowej o pojemności łyżki 1,1m <sup>3</sup> -1,6m <sup>3</sup> z załadowaniem urobku na samochód samowyładowczy i wywiezieniem na odl. do 3km	m <sup>2</sup>		
d.1	0126-01 0126-02	1045	m <sup>2</sup>	1 045,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 045,00</b>
4	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
d.1	0108-05	0,039	ha	0,04	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,04</b>
<b>2</b>		<b>ODWODNIENIE</b>			
5	KNR 2-31	Studnie chłonne z kręgów o śr. 1.2 m i głębokości 3.5 m	szt.		
d.2	0604-05 0604-06	2	szt.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
6	KNR 2-28	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm	m		
d.2	0506-03	20	m	20,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>
7	KNR 2-18	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
d.2	0625-01	4	szt.	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
8	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.2	1406-04	12	szt.	12,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
9	KNR 4	Skrzynki żeliwne uliczne do hydrantów o wymiarach 100 x 100 mm	kpl.		
d.2	0142-05	1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
<b>3.1</b>		<b>Korytowanie z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>			
10	KNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 12 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników z załadowaniem nadmiaru urobku i wywiezieniem na odl. do 2 km	m <sup>2</sup>		
d.3.	0101-01	2454	m <sup>2</sup>	2 454,00	
	1			<b>RAZEM</b>	<b>2 454,00</b>
11	KNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni	m <sup>2</sup>		
d.3.	0101-03	2454	m <sup>2</sup>	2 454,00	
	1			<b>RAZEM</b>	<b>2 454,00</b>
12	KNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.3.	0103-01	2604	m <sup>2</sup>	2 604,00	
	1			<b>RAZEM</b>	<b>2 604,00</b>
<b>3.2</b>		<b>Warstwy odsączające</b>			
13	KNR 6	Warstwy odsączające z pospółki zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm (jezdni)	m <sup>2</sup>		
d.3.	0104-01	2454	m <sup>2</sup>	2 454,00	
	2			<b>RAZEM</b>	<b>2 454,00</b>
14	KNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.3.	0103-03	2604	m <sup>2</sup>	2 604,00	
	2			<b>RAZEM</b>	<b>2 604,00</b>
<b>3.3</b>		<b>Podbudowy z kruszyw kamiennych</b>			



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-23 d.3. 0104-01 3 0104-02	Podbudowa z kruszywa łamanych - warstwa dolna o grubości 20 cm (jezdnia)	m <sup>2</sup>		
		2454	m <sup>2</sup>	2 454,00	
4		<b>NAWIERZCHNIE</b>		<b>RAZEM</b>	<b>2 454,00</b>
16	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (jezdnia)	m <sup>2</sup>		
		2454	m <sup>2</sup>	2 454,00	
5		<b>OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>		<b>RAZEM</b>	<b>2 454,00</b>
5.1		<b>Oznakowanie pionowe</b>			
17	KNR 2-31 d.5. 0702-01 1	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		25	szt.	25,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,00</b>
18	KNR 2-31 d.5. 0703-01 1	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup>	szt.		
		6	szt.	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
19	KNR 2-31 d.5. 0703-01 1	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup>	szt.		
		29	szt.	29,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,00</b>
6		<b>ELEMENTY ULIC</b>		<b>RAZEM</b>	<b>29,00</b>
6.1		<b>Krawężniki</b>			
20	KNR 2-31 d.6. 0403-01 1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm	m		
		730	m	730,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>730,00</b>
21	KNR 2-31 d.6. 0402-03 1	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
		55	m <sup>3</sup>	55,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,00</b>
6.2		<b>Obrzeża betonowe</b>			
22	KNR 2-31 d.6. 0407-05 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		10	m	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
23	KNR AT-03 d.6. 0402-02 2	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w trzech rzędach	m		
		674	m	674,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>674,00</b>
7		<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>			
24	KNR 1 d.7 0507-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm (materiał z odkładu)	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,00</b>
8		<b>INNE</b>			
25	d.8 analiza indywidualna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	szt		
		1	szt	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>