

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków  
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z MIEJSCAMI PARKINGOWYMI DLA BUD. „JATKI”  
W OSTROWI MAZOWIECKIEJ PRZY UL.POCZTOWA  
ADRES INWESTYCJI : OSTRÓW MAZOWIECKA UL.POCZTOWA  
INWESTOR : Miasto Ostrów Mazowiecka  
ADRES INWESTORA : 07-300 Ostrów Mazowiecka, ul. 3 Maja 66  
BRANŻA : DROGOWA  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Paweł Wilczyński  
DATA OPRACOWANIA : luty 2017 roku

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł  
Podatek VAT : zł  
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
luty 2017 roku

Data zatwierdzenia

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Udział procentowy
1	2	3	4	5
1	1 - 20	ZAGOSPODAROWANIE TERENU I ELEMENTY ZEWNĘTRZNE		
1.1	1 - 6	Mur ozdobny przy śmietniku		
1.2	7 - 14	Utwardzenie terenu - parkingi i droga		
1.3	15 - 20	Oświetlenie terenu		
		RAZEM netto		
		VAT		
		Razem brutto		
Ogółem wartość kosztorysowa robót				
W tym:				
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT				
Podatek VAT				

Słownie:

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z MIEJSCAMI PARKINGOWYMI DLA BUDYNKU „JATKI” W OSTROWI MAZOWIECKIEJ PRZY UL.POCZTOWA</b>					
<b>1</b>		<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU I ELEMENTY ZEWNĘTRZNE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Mur ozdobny przy śmietniku</b>			
1	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0310-02	głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)			
	SST-1	1.20*0.50*[10.0]	m <sup>3</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
2	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m -	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0201-01	ręczne układanie betonu			
	SST-2	0.5*0.30*[10.0]	m <sup>3</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
3	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli -	t		
d.1.1	0259-02	pręty żebrowane o śr. 8-10 mm		67.500	
		poz.2*45			
		A (obliczenia pomocnicze)			
		poz.3A/1000	t	67.500	
				<b>0.068</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.068</b>
4	KNR 2-02	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0206-01	układanie betonu			
	SST-2	1.10*[10.0]	m <sup>2</sup>	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
5	KNR 2-02	Ściany z cegieł klinkierowych o wysokości do 4.5 m na zaprawie ce-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0103-04	mentowej grubości 1 ceg.			
	SST-3	- cegła klinkierowa wysokogatunkowa			
		<ściana>1.80*[10.0]	m <sup>2</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
6	KNR 2-02	Spoinowanie ścian zaprawą cement.,barwiona	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0923-02				
	SST-3	poz.5	m <sup>2</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
<b>1.2</b>		<b>Utwardzenie terenu - parkingi i droga</b>			
7	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0101-03	całej szerokości jezdni i chodników			
	SST-10	539.40	m <sup>2</sup>	539.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>539.400</b>
8	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po za-	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0112-01	gęszczeniu 20 cm			
	SST-10	poz.7	m <sup>2</sup>	539.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>539.400</b>
9	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po za-	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0112-05	gęszczeniu 10 cm			
	SST-10	poz.8	m <sup>2</sup>	539.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>539.400</b>
10	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm	m		
d.1.2	0401-04	w gruncie kat.III-IV			
	SST-10	35.5+5.75+20.50+14.50+2.5+3.75+19.0+3.75+4.25+15.50	m	125.000	
	Krawężniki				
	proste	40.0+35.0	m	75.000	
	Krawężniki po				
	łuku				
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na	m		
d.1.2	0401-03	podsypane cementowo-piaskowej	m	125.000	
	Krawężniki proste	35.5+5.75+20.50+14.50+2.5+3.75+19.0+3.75+4.25+15.50	m	75.000	
	Krawężniki po łuku	40.0+35.0	m		
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na pod-	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0511-03	sypane cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	539.400	
	SST-6	UWAGA !!! Kostka brukowa z betonu 8 cm, kolorowa „BEHATON” beżowy			
		539.40			
				<b>RAZEM</b>	<b>539.400</b>
13	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczy-	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0109-11	mi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	161.820	
	SST-6	poz.7*0.30	m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>161.820</b>
14	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczy-	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0109-12	mi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>	161.820	
		- docelowo 6 km			
		Krotność = 5			
		poz.13	m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>161.820</b>
<b>1.3</b>		<b>Oświetlenie terenu</b>			
15	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1.3	0701-02		m <sup>3</sup>	6.720	
	STWiORE	21*0.40*0.80			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.720</b>
16	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do	m		
d.1.3	0706-01	0.4 m	m	21.000	
	STWiORE	21.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
17	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kana-	m		
d.1.3	0713-01	łach zamkniętych + podejście do rozd. - Kabel YAKY 5x6mm <sup>2</sup>	m	21.000	
	STWiORE	21.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
18	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1.3	0702-02		m <sup>3</sup>	6.720	
	STWiORE	poz.15			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.720</b>
19	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 5x6	szt.		
d.1.3	0726-09		szt.	5.000	
	STWiORE	5			
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
20	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg -	szt.		
d.1.3	1001-01	Słup 4m + oprawa MERLOT + kotwa	szt.	1.000	
	STWiORE	1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>