

---

# PRZEDMIAR/ŚLEPY KOSZTORYS

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu przy ul.Kosciuszki w Olecku  
ADRES INWESTYCJI : Olecko, ul. Kosciuszki działki nr 2318  
INWESTOR : Gmina Olecko  
ADRES INWESTORA : 19-400 Olecko, Plac Wolności 3  
BRANŻA : drogowa

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

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Zagospodarowanie terenu przy ul. Kościuszki 19</b>					
1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.  0.075	km  km	  0.075	  
				<b>RAZEM</b>	<b>0.075</b>
2	KNNR 6 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 12 cm mechanicznie Krotność = 0.8 25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25.00	  
				<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>
3	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 30*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.00	  
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
4	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowładoczym 600*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  120.00	  
				<b>RAZEM</b>	<b>120.00</b>
5	KSNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 600	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  600.00	  
				<b>RAZEM</b>	<b>600.00</b>
6	KSNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm  600	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  600.00	  
				<b>RAZEM</b>	<b>600.00</b>
7	KSNR 6 0502-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  600	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  600.00	  
				<b>RAZEM</b>	<b>600.00</b>
8	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej  22	m  m	  22.00	  
				<b>RAZEM</b>	<b>22.00</b>
9	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych z czyszczeniem studni i przyakanalika 1	szt.  szt.	  1.00	  
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Zagospodarowanie terenu przy ul. Kościuszki 19</b>						
1	<b>KSNR 1 0104-03</b>	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.075		
2	<b>KNNR 6 0802-06</b>	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 12 cm mechanicznie Krotność = 0.8	m <sup>2</sup>	25.00		
3	<b>KNR 4-01 0108-19</b>	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	3.00		
4	<b>KNNR 1 0202-06</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyladowczym	m <sup>3</sup>	120.00		
5	<b>KSNR 6 0103-03</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	600.00		
6	<b>KSNR 6 0113-01</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	600.00		
7	<b>KSNR 6 0502-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	600.00		
8	<b>KNNR 6 0403-03</b>	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	22.00		
9	<b>KNR 2-31 1406-02</b>	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych z czyszczeniem studni i przyakanalika	szt.	1.00		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: