

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO DZIAŁEK W ŁOSINNIE DŁ. 333 m - UL. KLONOWA  
ADRES INWESTYCJI : ŁOSINNO  
INWESTOR : Gmina Wyszków  
ADRES INWESTORA : WYSZKÓW AL. RÓZ 2  
BRANŻA : ROBOTY DROGOWE

DATA OPRACOWANIA :

---

KOSZTORYS SPORZADZIŁ ;

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45233123-7</b>	<b>ULICA KLONOWA</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1 0111-	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
d.1.1	01	0.33	km	0.33	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.33</b>
2	KNNR 6 0802-	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.1.1	04	Krotność = 2 1*5	m <sup>2</sup>	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
3	KNNR 6 0101-	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm - pobocza	m <sup>2</sup>		
d.1.1	02	Krotność = 2 6*80+253*6+0.5*15*0.5	m <sup>2</sup>	2001.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>2001.75</b>
4	KNNR 6 0101-	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 +20 = 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
d.1.1	02	Krotność = 2 80*6 +0.5*333*2	m <sup>2</sup>	813.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>813.00</b>
5	KNNR 6 0103-	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.1	03	6*333+0.5*0.5*15	m <sup>2</sup>	2001.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>2001.75</b>
6	KNNR 1 0206-	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład. - MIEJSCE WYWOZU WSKAZUJE INWESTOR	m <sup>3</sup>		
d.1.1	01	2001.75*0.4+813*0.4	m <sup>3</sup>	1125.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>1125.90</b>
7	KNNR 1 0208-	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m <sup>3</sup>		
d.1.1	02	Krotność = 2 1125.90	m <sup>3</sup>	1125.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>1125.90</b>
<b>1.2</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
8	KNNR 6 0106-	Warstwy odcinające z kruszywa naturalnego zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	06	80*5.2	m <sup>2</sup>	416.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>416.00</b>
9	KNNR 6 0109-	Warstwa wzmacniająca z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem C3/4 MPa gr 15 cm / kruszywo stabilizowane cementem jest dostawą gotowej mieszanki z wytwórni z wymaganymi badaniami składu i wytrzymałości / szer. 5,2m	m <sup>2</sup>		
d.1.2	02	333*5.2+0.5*0.5*15	m <sup>2</sup>	1735.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>1735.35</b>
10	KNNR 6 0113-	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	02	333*4.5+0.5*0.5*15	m <sup>2</sup>	1502.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>1502.25</b>
11	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.1.2	1406-04	3	szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
<b>1.3</b>		<b>OKRAWĘZNIKOWANIE SSP D.08.01.01</b>			
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem o przekroju 0.5*0.15cm	m <sup>3</sup>		
d.1.3	0402-04	(333*2+4.8+5)*0.5*0.15	m <sup>3</sup>	50.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.68</b>
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm cm na podpypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.3	0403-05	333*2+4.8+5	m	675.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>675.80</b>
<b>1.4</b>		<b>NAWIERZCHNIA SST D.05.03.23</b>			
14	NNRNKB 2-31	Układanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - beton/nostalit	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0511-0300	333*4.1+0.5*0.5*15	m <sup>2</sup>	1369.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>1369.05</b>
15	KNNR 6 0607-	Ścieki uliczne z kostki brukowej gr 6 cm szer 20 cm na podkładzie z mieszanki kruszywa z cementem - dwa rzędy kostki holand / norma 10szt mb/	m		
d.1.4	04	333*2	m	666.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>666.00</b>
<b>1.5</b>		<b>DRENAZ SSP D.04.04.02</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-01 d.1.5 0610-10	Drenaż - z kruszywa mineralnego łamanego 31.5/60 mm gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa 333*0.5*0.4*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 133.20	 
				<b>RAZEM</b>	<b>133.20</b>
17	KNR 9-11 d.1.5 0201-04	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi wzdłuż do osi drogi sposobem ręcznym 2.2*333*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1465.20	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1465.20</b>
<b>1.6</b>		<b>POBOCZA SST D. 06.03.01.A</b>			
18	KNNR 6 0113- d.1.6 01	Warstwa poboczy z kruszyw łamanych 0/31.5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm szer. 0.6 m 333*2*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 399.60	 
				<b>RAZEM</b>	<b>399.60</b>
<b>2</b>	<b>45233220-7</b>	<b>DOJŚCIE</b>			
<b>2.1</b>		<b>DOJSCIE</b>			
19	KNNR 6 0101- d.2.1 02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 31+7.3*0.15*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.19	 
				<b>RAZEM</b>	<b>33.19</b>
20	KNNR 6 0103- d.2.1 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 33.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.19	 
				<b>RAZEM</b>	<b>33.19</b>
21	KNR 2-31 d.2.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem o przekroju 0.055 m <sup>2</sup> (7.3+1.5+7.3)*0.055	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.89	 
				<b>RAZEM</b>	<b>0.89</b>
22	KNR 2-31 d.2.1 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm cm na podsypance cementowo-piaskowej 7.3*2+1.5	m m	 16.10	 
				<b>RAZEM</b>	<b>16.10</b>
23	KNNR 6 0106- d.2.1 05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie z pospółki o grubości 10 cm 31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.00	 
				<b>RAZEM</b>	<b>31.00</b>
24	KNNR 6 0113- d.2.1 05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31.5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm 31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.00	 
				<b>RAZEM</b>	<b>31.00</b>
25	NNRNKB 2-31 d.2.1 0511-0300	Układanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - kolor czerwony 31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.00	 
				<b>RAZEM</b>	<b>31.00</b>
26	KNR 4-01 d.2.1 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.w miejsce wskazane przez inwestora 33*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.60	 
				<b>RAZEM</b>	<b>6.60</b>
27	KNNR 6 1301- d.2.1 05	Plantowanie wykonywane mechanicznie 333*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1332.00	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1332.00</b>
<b>3</b>	<b>45233220-7</b>	<b>INWENTARYZACJA</b>			
<b>3.1</b>	<b>45233290-8</b>	<b>INWENTARYZACJA GEODEZYJNA</b>			
28	kalk indywid d.3.1	Inwentaryzacja geodezyjna 1	kpl kpl	 1.00	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>