

---

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45233320-8 Fundamentowanie dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budowa zjazdu z drogi powiatowej nr 3548 Iłża - Wólka Gonciarska na działkę nr 410/2 w m. Wólka Gonciarska wraz z utwardzeniem placu gmina Kazanów.  
ADRES INWESTYCJI : Wólka Gonciarska  
INWESTOR : Gmina Kazanów  
ADRES INWESTORA : 26-713 Kazanów ul. Partyzantów 28  
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Kielin (drogowa)  
DATA OPRACOWANIA : 2012.09

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

Data opracowania  
2012.09

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45111200 -0</b>	<b>Roboty ziemne.</b>			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.2	km km	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
2	KNNR 1 d.1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm za pomocą spycharek /57 + 1076 + 33/ x 0,5 = 1166 x 0,20 234	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	234.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.000</b>
3	KNNR 1 d.1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład. 234	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	234.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.000</b>
4	KNNR 1 d.1 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) Krotność = 4 234	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	234.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.000</b>
5	KNNR 1 d.1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. 1166 x 0,30 350	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
6	KNNR 1 d.1 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) Krotność = 4 350	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
7	KNR 2-33 d.1 0601-01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednotworowych /skosy/ z rur o śr. 40 cm 8	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>2</b>	<b>45233320 -8</b>	<b>Nawierzchnia drogowa.</b>			
8	KNNR 6 d.2 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 930 + 33 + 57 1020	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1020.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.000</b>
9	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 210 x 0,0575 12.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.080</b>
10	KNNR 6 d.2 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 210	m m	210.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.000</b>
11	KNNR 6 d.2 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 1020 - 57 963	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	963.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>963.000</b>
12	KNNR 6 d.2 0111-01	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa gr.10 cm /z betoniarki/ 1020	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1020.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.000</b>
13	KNNR 6 d.2 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm /zjazd/ 33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
14	KNNR 6 d.2 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm /plac/ 930	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	930.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>930.000</b>
15	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej /lac/ 930	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	930.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>930.000</b>
16	KNNR 6 d.2 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.000</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, zjazd publiczny	m <sup>2</sup>		
		33	m <sup>2</sup>	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
<b>3</b>		<b>Ogrodzenie</b>			
18	KNR-W d.3 2-02 1804-02	Ogrodzenie panelowe z siatki ocynkowanej powlekanej wysokości 1,50m na słupkach w prefabrykowanej podmurówce obsadzonych w gruncie (analogia) wraz z dwoma bramami wjazdowymi i furtką/ systemowe Konsport lub równoważne/.	m		
		332	m	332.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>332.000</b>