



ZRI DROMOBUD

Data utworzenia: 2014-03-06

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 108870B W MIEJSCOWOŚCI RADZISZEWO SIĘNCZUCH OD KM ROB. 0+000,00 DO KM ROB. 0+249,00**

### Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
<b>Dział nr 1. D.01.01.01.11. ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH W TERENIE RÓWNINNYM</b>	
<b>Poz. 1</b>	
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym km rob. 0+000,00-0+249,00	
Jednostka: km trasy	<b>0,2490</b>
<b>Dział nr 2. D.01.02.02.12. MECHANICZNE USUNIĘCIE WARSTWY ZIEMI URODZAJNEJ (HUMUSU) GR. W-WY 20 CM</b>	
<b>Poz. 2</b>	
Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu). Grubość warstwy do 20 cm zgodnie z zał. Nr 4 154,30 m2	
Jednostka: m2	<b>154,3000</b>
<b>Poz. 3</b>	
Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności zgarniaka do 0,60m3 w gruncie kat. I-II transport samochodami do 5t- odwóz humusu 154,30x0,20=30,86 m3	
Jednostka: m3	<b>30,8600</b>
<b>Dział nr 3. D.01.02.04. ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG</b>	
<b>Poz. 4</b>	
Rozebranie nawierzchni z betonu- rozbiórka mechaniczna. Grubość nawierzchni 15 cm zjazd w km 0+216,40 3,00 m2	
Jednostka: m2	<b>3,0000</b>
<b>Poz. 5</b>	
Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Załadunek gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze 3,00x0,15=0,45 m3	
Jednostka: 1 m3	<b>0,4500</b>
<b>Poz. 6</b>	
Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem samowyładowczym na odległość 1km	
Jednostka: m3	<b>0,4500</b>
<b>Dział nr 4. D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>	

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 4.1. D.02.01.01 WYKONANIE WYKOPÓW	
Poz. 7	
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład poza plac budowy, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi. Koparką w gruncie kat.III-IV transport samochodami. zgodnie z zał. Nr 4 67,00 m3 pod umocnienie brukiem 56,60 m3 RAZEM 123,60 m3 Jednostka: m3	
	123,6000
Dział nr 4.2. D.02.03.01.10 WYKONANIE NASYPÓW MECHANICZNIE Z GRUNTU KAT. I-IV	
Dział nr 4.3. D.02.03.01.14 WYKONANIE NASYPÓW MECHANICZNIE Z GRUNTU KAT.I-VI Z POZYSKANIEM I TRANSPORTEM GRUNTU	
Poz. 8	
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi - dokop. Koparką w gruncie kat.I-II transport samochodami. zgodnie z zał. Nr 4 17,20 m3 Jednostka: m3	
	17,2000
Poz. 9	
Formowanie nasypów w gruncie kat. III-IV spycharką gąsienicową o mocy 74kW (100KM) z gruntu pochodzącego z wykopów i dokopu. zgodnie z zał. Nr 4 17,20 m3 Jednostka: m3	
	17,2000
Poz. 10	
Zagęszczenie nasypów walcami. Nasypy z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczane walcami statycznymi samojezdnymi 17,20 m3 Jednostka: m3	
	17,2000
Poz. 11	
Transport wody beczkowozem. Na odległość do 1 km, napełnienie beczkowozu z wodociągu. Beczkowóz o poj.do 3000 dm3 17,20x0,03=0,52 m3 Jednostka: m3	
	0,5200
Dział nr 5. D.04.04.01. PODBUDOWY Z KRUSZYWA NATURALNEGO	
Poz. 12	
Podbudowy z kruszyw naturalnych pod uformowanie ścieku i ściek korytkowy. Warstwa grubości 20 cm. zgodnie z zał. Nr 4 Jednostka: m2	
	171,5000
Dział nr 6. D.04.04.02 PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO	
Poz. 13	
Podbudowy z kruszyw łamanych pod umocnienie brukiem. Warstwa grubości 20 cm. km 0+000,00-0+249,00 0,65x249,00=161,90 m2 Jednostka: m2	
	161,9000
Dział nr 7. D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	

Opis robót	Ilość robót
<b>Dział nr 7.1. D.06.01.01 UMOCNIE NIE SKARP BRUKIEM, ROWÓW I UŁOŻENIE ŚCIEKÓW</b>	
<b>Poz. 14</b> Podsypka cementowo-piaskowa o grubości 5 cm. Zagęszczana mechanicznie zgodnie z zał. Nr 4 pod ściek korytkowy 173,50x0,60=104,10 m <sup>2</sup> pod nawierzchnię brukowcową 67,40 m <sup>2</sup> pod pobocze brukowcowe 161,90 m <sup>2</sup> RAZEM 333,40 m <sup>2</sup> Jednostka: m <sup>2</sup>	<b>333,4000</b>
<b>Poz. 15</b> Ułożenie ścieków korytkowych prefabrykowanych wg KPED 01.04. na wykonanej podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm zgodnie z zał. Nr 4 173,50 m Jednostka: m	<b>173,5000</b>
<b>Poz. 16</b> Brukowanie ścieków na szerokości istniejących zjazdów z brukowca 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm. zgodnie z zał. Nr 4 67,40 m <sup>2</sup> pobocze umocnione brukiem od km 0+000,00 do km 0+249,00 0,65x249,00=161,90 m <sup>2</sup> RAZEM 229,30 m <sup>2</sup> Jednostka: m <sup>2</sup>	<b>229,3000</b>
<b>Dział nr 8. D.08.01.01. USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM</b>	
<b>Poz. 17</b> Ława betonowa z oporem pod krawężniki. Beton C 12/15. pod krawężniki 15x30 układane na płask na istniejących zjazdach zgodnie z zał. Nr 4 3,90 m <sup>3</sup> Jednostka: m <sup>3</sup>	<b>3,9000</b>
<b>Poz. 18</b> Krawężniki betonowe 15x30 bez ław układane na płask na szerokości istniejących zjazdów na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm zgodnie z zał. Nr 4 45,00 m Jednostka: m	<b>45,0000</b>