

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Przebudowa dr. gminnej odc. II Domanowo- Pietraszki w lok. 0+245-2+662 dł. 2417 m

---

Adres inwestycji: Domanowo- Pietraszki

Zamawiający: Urząd Gminy Brańsk

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

---

JAN OZYŻE WŁC  
Upr. w techn. i ekol. Projekt. i nadzór  
- kosztorysowy Nr UAM 7343-21/01  
oraz Upr. Nadzoru i Oceny Stanu  
Budowli Budownictwa Drogowego  
Nr 387/EL/80

## Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
<b>Poz. 1</b>		
Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych (koleje, drogi). Trasa drogi w terenie równinnym		
Jednostka: 1 km trasy		2,4200
	2,662-0,245	2,4170
<b>Poz. 2</b>		
Wykopy pod przepusty wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi. Koparki o poj.0.25-0,60m <sup>3</sup> , głębokość wykopu do 3 m. Kategoria gruntu III-IV /koparka 0.25 m <sup>3</sup> /		
Jednostka: 100 m <sup>3</sup>		0,5200
zjazdowe	1*1*4*7	28,0000
sr. 60 cm	1,5*2*8	24,0000
<b>Poz. 3</b>		
Części przelotowe pref.przepustów drogowych rurowych jednootworowych. Część przel.przepustu z rur o śred.60 cm. ława z pospółki		
Jednostka: 1 m		8,0000
1+912	8	8,0000
<b>Poz. 4</b>		
Wykonanie przepustów rurowych pod zjazdami. Elementy:rury betonowe # 40 cm		
Jednostka: 100 m		0,2800
	7*4	28,0000
<b>Poz. 5</b>		
Zасыpywanie przepustów. Zасыpywanie z przerzutem do 3m z zagęszczeniem. Kategoria gruntu I-III		
Jednostka: 100 m <sup>3</sup>		0,5200
zjazdowe	1*1*4*7	28,0000
sr 60 cm	1,5*2*8	24,0000
<b>Poz. 6</b>		
Obudowy wlotów (wylotów) pref.przepustów drogowych rurowych i skrzynkowych. Przepust rurowy, roztwór asfaltowy		
Jednostka: 1 m <sup>3</sup>		5,3200
1+912	2,66*2	5,3200
<b>Poz. 7</b>		
Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:ścianki czołowe dla rur # 40 cm		
Jednostka: 1 ścianka		14,0000
	7*2	14,0000
<b>Poz. 8</b>		
Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem lub miesz.beton.. Zagęszczanie mechaniczne. Kruszywem do 50 cm		
Jednostka: 1 m <sup>3</sup>		682,6000
	786,2-103,6	682,6000
<b>Poz. 9</b>		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard I, samochód samowytładowczy do 5 t		
Jednostka: 100 m <sup>2</sup>		122,8669
	(2662*5,10+45,51*1,5+20*1,5)-1387,78	12286,6850
<b>Poz. 10</b>		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm		
Jednostka: 100 m <sup>2</sup>		119,4672
	(2662*5)-1363,28	11946,7200

Opis robót	Ilość robót
<b>Poz. 11</b> Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm Jednostka: 100 szt	  <b>0,0200</b>
	5-3 2,0000
<b>Poz. 12</b> Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.do 0.3 m2 i pow.0,3m2 Jednostka: 100 szt	  <b>0,0200</b>
	7-5 2,0000
<b>Poz. 13</b> Oczyszczenie rowów i przepustów z namułu. Czyszczenie przepustów o średnicy 0.6 m. Grubość namułu w cm do 50% jego średnicy Jednostka: 100 m	  <b>0,0800</b>
	8 8,0000
<b>Poz. 14</b> Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi,transp.do 1 km sam.samowylad. Koparki o poj. łyżki 0.60 m3. Kategoria gruntu I-II /sam.samowyladowczy 5-10t/ Uzupełnienie poboczy	  <b>3,2629</b>
Jednostka: 100 m3 pospółka na pobocza	 (2662*0,75*2*0,09)-33,08 326,2900
<b>Poz. 15</b> Ręczne formowanie nasypów. Ziemia dostarczana samochodami samowyladowczymi. Kategoria gruntu I-II Uzupełnienie poboczy	  <b>3,2629</b>
Jednostka: 100 m3 pospółka na pobocza	 (2662*0,75*2*0,09)-33,08 326,2900