

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Przebudowa dr. gminnej odc. I I Domanowo- Pietraszki w km 0+000-0+245 dł. 245 m

---

Adres inwestycji: Domanowo- Pietraszki

Zamawiający: Urząd Gminy Brańsk

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

---

JAN GYZEWSKI  
Upr. W Zakresie Projekt. Inżynier. do  
Konstrukcyjnego Nr UAN 7343-21/81  
oraz Upr. Nadzoru i Oceny Stanu  
Budowli Budownictwa Drogowego  
Br 307/BL/80

**Przebudowa dr. gminnej odc. I I Domanowo- Pietraszki w km 0+000-0+245 dł. 245 m**

Jednostka: 1 km trasy		<b>0,2500</b>
0+000-0+245	0,245	0,2450
<b>Poz. 2</b>		
Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem lub miesz.beton.. Zagęszczanie mechaniczne. Kruszywem do 50 cm		
Jednostka: 1 m3		<b>103,6000</b>
wg tabeli	103,6	103,6000
<b>Poz. 3</b>		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard I, samochód samowyladowczy do 5 t		
Jednostka: 100 m2		<b>13,8778</b>
	245*5,10	1249,5000
poszerzenie na łuku	34,14*2+20*1*2	108,2800
rozjazd	5*6	30,0000
<b>Poz. 4</b>		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm		
Jednostka: 100 m2		<b>13,6328</b>
	245*5,00	1225,0000
poszerzenie na łuku	34,14*2+20*1*2	108,2800
rozjazd	5*6	30,0000
<b>Poz. 5</b>		
Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm		
Jednostka: 100 szt		<b>0,0400</b>
	4	4,0000
<b>Poz. 6</b>		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.do 0.3 m2 i powyżej .0,3m2		
Jednostka: 100 szt		<b>0,0500</b>
zgodnie z organizacja ruchu	5	5,0000
<b>Poz. 7</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		
Jednostka: 100 m3		<b>0,3308</b>
pospółka na pobocza	245*0,75*2*0,09	33,0750
<b>Poz. 8</b>		
Ręczne formowanie nasypów. Ziemia dostarczana samochodami samowyladowczymi. Kategoria gruntu I-II		
Uzupełnienie poboczy		
Jednostka: 100 m3		<b>0,3308</b>
pospółka na pobocza	245*0,75*2*0,09	33,0750