

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Przebudowa dr. gminnej odc. I ul. Mała dł. 616,8 m

---

Adres inwestycji: ul. Mała

Zamawiający: Urząd Gminy Brańsk

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

---

JAN DRYZEWOY

Upr. w zakresie Projekt. Inżyn. Budowl.  
-Konstrukcyjnego Nr DAN 7243-21.01  
oraz Upr. Nadzoru i Oceniania Stanów  
Budowl. Budownictwa Drogowego  
Nr 307/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		<b>0,6200</b>
	0,6168	0,6168
<b>Poz. 2</b>		
Wykopy pod przepusty wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi. Koparki o poj.0.25-0,60m3, głębokość wykopu do 3 m. Kategoria gruntu III-IV /koparka 0.25 m3/		
Jednostka: 100 m3		<b>0,5600</b>
zjazdowe	1*1*4*8	32,0000
sr. 60 cm	1,5*2*8	24,0000
<b>Poz. 3</b>		
Części przelotowe pref.przepustów drogowych rurowych jednotworowych. Część przel.przepustu z rur o śred.60 cm. ława z pospółki		
Jednostka: 1 m		<b>8,0000</b>
0+610	8	8,0000
<b>Poz. 4</b>		
Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe. Studzienka ściekowa uliczna betonowa o średnicy 500 mm bez osadnika i syfonu		
Jednostka: 1 szt		<b>1,0000</b>
	1	1,0000
<b>Poz. 5</b>		
Wykonanie przepustów rurowych pod zjazdami. Elementy:rury betonowe # 40 cm		
Jednostka: 100 m		<b>0,3200</b>
	8*4	32,0000
<b>Poz. 6</b>		
Zасыpywanie przepustów. Zасыpywanie z przerzutem do 3m z zagęszczeniem. Kategoria gruntu I-III		
Jednostka: 100 m3		<b>0,5600</b>
zjazdowe	1*1*4*8	32,0000
sr 60 cm	1,5*2*8	24,0000
<b>Poz. 7</b>		
Obudowy wlotów (wylotów) pref.przepustów drogowych rurowych i skrzynkowych. Przepust rurowy, roztwór asfaltowy		
Jednostka: 1 m3		<b>5,3200</b>
0+610	2,66*2	5,3200
<b>Poz. 8</b>		
Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:ścianki czołowe dla rur # 40 cm		
Jednostka: 1 ścianka		<b>16,0000</b>
	8*2	16,0000
<b>Poz. 9</b>		
Rozebranie nawierzchni z tłucznia,mas miner.-bitum.,betonu i brukowca. Z brukowca - rozbiórka ręczna. Grubość nawierzchni 16-20 cm		
Jednostka: 100 m2		<b>0,4500</b>
km 0+285-0+315 str. I szer. 1,5m	30*1,5	45,0000
<b>Poz. 10</b>		
Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych oraz obrzeży trawnikowych. Krawężniki betonowe - podsypka piaskowa		
Jednostka: 100 m		<b>6,0800</b>
	608	608,0000

Opis robót	Ilość robót
<b>Poz. 11</b> Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych. Chodniki - podsypka cementowo-piaskowa. Wymiary płyt 35x35x5 cm Jednostka: 100 m2	<b>12,1600</b>
608*2	1216,0000
<b>Poz. 12</b> Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi. na odl.do 1 km kat.gr.I-II Jednostka: 1 m3	<b>97,1600</b>
97,16	97,1600
<b>Poz. 13</b> Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem lub miesz.beton.. Zagęszczanie mechaniczne. Kruszywem do 50 cm Jednostka: 1 m3	<b>334,9000</b>
334,9	334,9000
<b>Poz. 14</b> Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 20 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne Jednostka: 100 m2	<b>0,5200</b>
52	52,0000
<b>Poz. 15</b> Obrzeża betonowe. O wymiarach 20x6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin zaprawą cementową Jednostka: 100 m	<b>6,0800</b>
608	608,0000
<b>Poz. 16</b> Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.6 cm - układanie na podsypce piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka kolorowa Jednostka: 100 m2	<b>5,5600</b>
556	556,0000
<b>Poz. 17</b> Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa dolna grubości 20 cm Jednostka: 100 m2	<b>0,9700</b>
zjazdy i odbudowa rozebranej 97	97,0000
<b>Poz. 18</b> Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara Jednostka: 100 m2	<b>0,5200</b>
52	52,0000
<b>Poz. 19</b> Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard I, samochód samowyładowczy do 5 t Jednostka: 100 m2	<b>31,4568</b>
616,8*5,10	3145,6800
<b>Poz. 20</b> Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm Jednostka: 100 m2	<b>30,8400</b>
616,8*5	3084,0000
<b>Poz. 21</b> Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm Jednostka: 100 szt	<b>0,0400</b>
4	4,0000

jego średnicy	Opis robót	Ilość robót
Jednostka: 100 m		<b>0,0800</b>
	8	8,0000
<b>Poz. 24</b>		
Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi, transp. do 1 km sam. samowład. Koparki o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> . Kategoria gruntu I-II /sam. samowładowczy 5-10t/		
Uzupełnienie poboczy		
Jednostka: 100 m <sup>3</sup>		<b>0,8327</b>
pospółka na pobocza	616,8*0,75*2*0,09	83,2680
<b>Poz. 25</b>		
Ręczne formowanie nasypów. Ziemia dostarczana samochodami samowładowczymi. Kategoria gruntu I-II		
Uzupełnienie poboczy		
Jednostka: 100 m <sup>3</sup>		<b>0,8327</b>
pospółka na pobocza	616,8*0,75*2*0,09	83,2680