

Przedmiar robót  
Przebudowa drogi gminnej w m. Buzyski na działkach ewid. nr 63/1; 169

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>D.01.01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>1.1</b>	<b>D.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym</b>			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1.1	wraz z odtworzeniem pasa drogowego			
	w km. rob. 0+373 - 0+720; 347,00m	km	0.35	
	0.347			
			<b>RAZEM</b>	<b>0.35</b>
<b>1.2</b>	<b>D.01.03.25 Karczowanie krzaków i podszycia</b>			
2	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni (w ob-	ha		
d.1.2	miarze uwzględniono podcięcie nawisających konarów drzew nad skrajnią pionową drogi)			
	przyjęto szacunkowo			
	0,01ha	ha	0.01	
	0.01			
			<b>RAZEM</b>	<b>0.01</b>
3	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km.	mp		
d.1.2		mp	10.00	
	10.00			
			<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
<b>1.3</b>	<b>D.01.03.25 Usunięcie zadrzewień</b>			
4	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm	szt.		
d.1.3		szt.	2.00	
	2			
			<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
5	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 66-75 cm	szt.		
d.1.3		szt.	3.00	
	3			
			<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
6	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km.	mp		
d.1.3		mp	5.00	
	przyjęto szacunkowo: 5,00mp			
	5.00			
			<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
7	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km.	mp		
d.1.3		mp	2.00	
	5szt. *0,40mp (średnio) = 2,00mp			
	2.00			
			<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
8	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km.	mp		
d.1.3		mp	20.00	
	20.00			
			<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
<b>1.4</b>	<b>D. 01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu</b>			
9	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.1.4	na odkład:			
	w km. rob. 0+373 - 0+430;			
	str. P: 57,00m-13,00m(szerokość zjazdów)= 44,00m*0,80m = 35,20m <sup>2</sup>			
	str. L: 57,00m-15,00m(szerokość zjazdów)= 42,00m*0,80m = 33,60m <sup>2</sup>			
	w km. rob. 0+430 - 0+720;			
	str. P: 290,00m-25,00m(szerokość zjazdów)= 265,00m*0,50m(średnio) = 132,50m <sup>2</sup>			
	str. L: 290,00m-13,00m(szerokość zjazdów)= 277,00m*0,50m(średnio) = 138,50m <sup>2</sup>			
	339.80	m <sup>2</sup>	339.80	
			<b>RAZEM</b>	<b>339.80</b>
<b>2</b>	<b>D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>			
<b>2.1</b>	<b>D.02.01.01 Roboty ziemne poprzeczne</b>			
10	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z	m <sup>3</sup>		
d.2.1	wbudowaniem w miejscu.	m <sup>3</sup>	74.95	
	74.95			
			<b>RAZEM</b>	<b>74.95</b>
<b>2.2</b>	<b>D.02.01.01 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. (odkład)</b>			
11	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z	m <sup>3</sup>		
d.2.2	transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowład.			
	wg wyliczeń			
	347,00m*5,40m*0,40m = 749,52m <sup>3</sup> - 33,98m <sup>3</sup> (odhumusowanie) = 715,54m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	715.54	
	715.54			
			<b>RAZEM</b>	<b>715.54</b>
<b>2.3</b>	<b>D. 02.03.01 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI</b>			

Przedmiar robót  
Przebudowa drogi gminnej w m. Bużyski na działkach ewid. nr 63/1; 169

Lp.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
12 d.2.3	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 74,95m <sup>3</sup> :0,1= 749,50m <sup>2</sup> 749.50	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	749.50	
			RAZEM	749.50
13 d.2.3	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat.III 74.95	m <sup>3</sup>		
		m <sup>3</sup>	74.95	
			RAZEM	74.95
<b>3 D. 04.00.00 PODBUDOWA</b>				
<b>3.1 D. 04.01.01 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gr. kat. I-VI gł. koryta 21-30 cm.</b>				
14 d.3.1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni w km. rob. 0+373 - 0+720; 347,00m*5,40m = 1873,80m <sup>2</sup>  rozjazd w km rob. 0+540 str. L: 95,00m <sup>2</sup> 1968.80	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	1968.80	
			RAZEM	1968.80
<b>3.2 D.04.04.01/04.04.02 Wykonanie podbudowy warstwa dolna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie</b>				
15 d.3.2	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35% kruszyw łamanych gr. 20 cm w km. rob. 0+373 - 0+720; 347,00m*5,40m = 1873,80m <sup>2</sup>  rozjazd w km rob. 0+540 str. L: 95,00m <sup>2</sup> 1968.80	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	1968.80	
			RAZEM	1968.80
<b>3.3 D.04.04.01/04.04.02 Wykonanie podbudowy warstwa górna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie</b>				
16 d.3.3	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35% kruszyw łamanych gr. 10 cm w km. rob. 0+373 - 0+720; 347,00m*5,20m = 1804,40m <sup>2</sup>  rozjazd w km rob. 0+540 str. L: 95,00m <sup>2</sup> 1899.40	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	1899.40	
			RAZEM	1899.40
<b>4 D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA</b>				
<b>4.1 D.05.03.05 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca gr. w-wy 4 cm</b>				
17 d.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) AC 16W w km. rob. 0+373 - 0+720; 347,00m*5,10m = 1769,70m <sup>2</sup>  rozjazd w km rob. 0+540 str. L: 95,00m <sup>2</sup> 1864.70	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	1864.70	
			RAZEM	1864.70
18 d.4.1	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km (na średnią odległość 20km) 1864,70m <sup>2</sup> *0.100 = 186,47t. 186.47	t		
		t	186.47	
			RAZEM	186.47
<b>4.2 D.05.03.05 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm</b>				
19 d.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) AC 11S w km. rob. 0+373 - 0+720; 347,00m*5,00m = 1735,00m <sup>2</sup>  rozjazd w km rob. 0+540 str. L: 95,00m <sup>2</sup> 1830.00	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	1830.00	
			RAZEM	1830.00

Przedmiar robót  
Przebudowa drogi gminnej w m. Bużyski na działkach ewid. nr 63/1; 169

Lp.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
20 d.4.2	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km (na średnią odległość 20km) $1830,00m^2 \cdot 0,102 = 186,66t$ 186.66	t t	 186.66	
			RAZEM	186.66
<b>5 D. 06.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>				
<b>5.1 D.06.01.01 Umocnienie skarp</b>				
21 d.5.1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III 350.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 350.00	
			RAZEM	350.00
<b>5.2 D.06.01.10 Wykonanie poboczy i zjazdów z pospółki</b>				
22 d.5.2	Wykonanie poboczy i zjazdów z pospółki z dod. 35% łamanego gr. 10cm zagęszczane mechanicznie  w km. rob. 0+373 - 0+430; str. P: 57,00m-13,00m(szerokość zjazdów)= 44,00m*1,00m = 44,00m <sup>2</sup> str. L: 57,00m-15,00m(szerokość zjazdów)= 42,00m*1,00m = 42,00m <sup>2</sup>  w km. rob. 0+430 - 0+720; str. P: 290,00m-25,00m(szerokość zjazdów)= 265,00m*0,50m(średnio) = 132,50m <sup>2</sup> str. L: 290,00m-13,00m(szerokość zjazdów)= 277,00m*0,50m(średnio) = 138,50m <sup>2</sup>  rozjazd w km rob. 0+540 str. L: 20,00m <sup>2</sup>  zjazdy: 140,00m <sup>2</sup> 517.00	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          517.00	
			RAZEM	517.00
<b>6 D.07.00.00 OZNAKOWANIE</b>				
<b>6.1 D. 07.02.01 Oznakowanie pionowe</b>				
23 d.6.1	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 12	szt. szt.	 12.00	
			RAZEM	12.00
<b>6.2 D. 07.02.11 Oznakowanie pionowe</b>				
24 d.6.2	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m <sup>2</sup> 8	szt. szt.	 8.00	
			RAZEM	8.00
25 d.6.2	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m <sup>2</sup> , 2	szt. szt.	 2.00	
			RAZEM	2.00
<b>7 INNE ROBOTY</b>				
<b>7.1 Wykonanie czasowej organizacji ruchu drogowego</b>				
26 d.7.1	Wykonanie projektu organizacji ruchu drogowego na czas wykonania robót 1	kpl. kpl.	 1.00	
			RAZEM	1.00
<b>7.2 Wyniesienie na poziom nawierzchni punktów osnowy geodezyjnej</b>				
27 d.7.2	Wyniesienie na poziom nawierzchni punktów osnowy geodezyjnej 3	szt szt	 3.00	
			RAZEM	3.00
<b>7.3 D.10.01.05.03 Przebudowa linii.</b>				
28 d.7.3	Regulacja pionowa pokryw dla zaworów wodociągowych 6	szt. szt.	 6.00	
			RAZEM	6.00
<b>7.4 D.01.03.04 Przebudowa linii.</b>				
29 d.7.4	Rurociągi z PCW A 56 PS (dwudzielna) o śr. 56 mm jako zabezpieczenie kabla telefonicznego zgodnie z uzgodnieniem 100.00	m m	 100.00	
			RAZEM	100.00
<b>7.5 Inwentaryzacja powykonawcza</b>				
30 d.7.5	Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl. kpl.	 1.00	
			RAZEM	1.00