

Przebudowa drogi we wsi Dobrogostowo  
Przedmiar robót

1. Roboty pomiarowe 0+000 – 0+965	km	0,965
2. Wykonanie mechaniczne koryta pod chodnik 782m x 1m (965-183)	m2	782
3. Wykonanie podbudowy z mieszanki granitowej 0-63mm 782mx1m	m2	782
4. Ułożenie warstwy wiążącej z masy asfaltowej 782mx1m	m2	782
5. Wykonanie koryta głębokości 30 cm pod zjazdu (8,50+8,50+6,0+7,50+5,0+10,0+8,0+8,0+13,50+ 7,50+6,0+9,0+9,0+7,0+8,0+7,50+8,50+8,0+7,0+ 7,50+8,0+15,0)x1,0	m2	183
6. Wykonanie podbudowy pod zjazdy grubości 25 cm z mieszanki granitowej 0-63 mm 183 x 1,0	m2	183
7. Wykonanie warstwy wiążącej z masy asfaltowej grub. 5 cm 183 x 1,0	m2	183
8. Karczowanie pni o średnicy 0,80-1,0 m szt – 3	szt	3
9. Karczowanie krzewów 95x1,9	m2	95
10. Wykonanie koryta pod jezdnię głęb. 37 cm 0+000-0+800 = 800 x 1,40	m2	1120
11. Roboty ziemne wykonane ładowarkami o poj. łyżki 1,25m3 w gruncie III kat. z odwozem urobku 782x0,14+183x0,30+1120x),37	m3	578
12. Rozplantowanie urobku na odkładzie j.w.	m3	587
13. Warstwa odcinająca grubości 10cm z chudego betonu o RM=1,50-2,5-Mpa na poszerzeniu 800x1,40	m2	1120
14. Podbudowa zasadnicza grub. 18 cm z mieszanki granitowej 0-63 mm j.w.	m2	1120
15. Warstwa wiążąca na poszerzeniu grubości 4 cm	m2	1080

800 x 1,35

16. Wyrównanie profilu poprzecznego masą asfalt. 100kg/m <sup>2</sup> 0+800-0+965=165m x 2,25	m <sup>2</sup>	371
17. Wykonanie w-wy ścieralnej z masy asfaltowej grub. 5 cm 965 x 6	m <sup>2</sup>	5790
18. Profilowanie poboczy 965 x 0,50	m <sup>2</sup>	482,5
19. Oznakowanie pionowe Znaki B-36, B-42	kpl	2
20. Oznakowanie poziome Linia P-7a 183x0,12= 22m <sup>2</sup> Linia P-7b 772x0,24=185,3 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	207,5

25/II