

WYKAZ ROBÓT

1. **Projektowana nawierzchnia** z mieszanki optymalnej kruszywa naturalnego grubości 20cm i szerokości 2,0m
Odcinek I - długości = 1319,07m
Odcinek II – długości = 355,14m
 $P=(1319,07+355,14-4,93-2,82)*2,0+2,70+3+3,9=3343,78=$ **3344m²**
2. **Objętość robót ziemnych wg. zał.Nr1 przyjęte do kosztorysu;**
 $V_w=78,79=$ 79m³
 $V_n=2168,04=$ 2168m³
3. **Objętość zdjętego humusu wg. obl. zał. Nr2 wynosi 1523,67m³ , przyjęto do kosztorysu**
V_h=1524m³
4. **Powierzchnia plantowania skarp wg. obl. Zał. Nr2 wynosi 2075,48 m² , przyjęto do kosztorysu P_p=2076m²**