

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Tuczki; Droga o nawierzchni**  
**asfaltowej**

Lp	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym 0,100	km km	 0,100	0,100
1.2	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy z płyt betonowych kłińcek kamiennym sortowanym 4-25mm, grubość warstwy średnio 8 cm (100*3,7+15)*0,08	m3 m3	 30,800	30,800
<b>2</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>			
2.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard III, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm. Transport mieszanki samochodem samowyład. 5-10t 100*3,7+15	m2 m2	 385,000	385,000
2.2	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową C60B3 w ilości 0,15-0,2kg/m2 100*3,5+15	m2 m2	 365,000	365,000
2.3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard III, warstwa ścieralna, grub. warstwy po zagęszczeniu 3cm. Transport mieszanki samochodem samowyład. 5-10 t 100*3,5+15	m2 m2	 365,000	365,000
<b>3</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
3.1	Pobocza z kruszywa naturalnego (pospółka), kruszywo rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (100*0,5*2)-(6+6)*0,5	m2 m2	 94,000	94,000
<b>4</b>	<b>OZNAKOWANIE</b>			
4.1	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 50 mm 1	szt. szt.	 1,000	1,000
4.2	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2. Zak D-46, D-47, folia I generacji 2	szt. szt.	 2,000	2,000