

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Drogę leśną - dojazd pożarowy nr22 nr w Leśnictwie Bobrek o długości 826mb przewiduje się naprawić (odremontować) w następujący sposób:

- wyrównać nawierzchnię równiarką (jezdni) na powierzchni 496.00m² (przyjęto 20% uszkodzenia powierzchni jezdni)
- wykonać warstwę górną podbudowy z kruszywa kamiennego frakcji 5-63mm (jezdni) o grubości warstwy 15cm na pow. 496.00m²,
Szerokość jezdni wynosi 3.0m

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY DROGOWE			
1	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie (wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej)	m ²		
d.1	1401-06 analog D-02.00.01	(826m x 3m x 0.20) = 496.00m ² (przyjęto 20% zniszczenia powierzchni jezdni) 496	m ²	496.000	
				RAZEM	496.000
2	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0114-05 D-04.04.02	(jezdnia, F = 496.00m ²) 496.00	m ²	496.000	
				RAZEM	496.000
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-06 D-04.04.02	Krotność = -5 496.00	m ²	496.000	
				RAZEM	496.000