

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Drogę leśną - dojazd pożarowy nr 3 nr w Leśnictwie Kroxczymiech o długości 1000mb przewiduje się naprawić w ramach konserwacji i utrzymania, w następujący sposób:

- wyrównać nawierzchnię równiarką (jezdni) na powierzchni 600.00m² (przyjęto 20% uszkodzenia powierzchni jezdni)
- wykonać warstwę górną podbudowy z kruszywa kamiennego frakcji 5-63mm (jezdni) o grubości warstwy 10cm na pow. 600.00m²,
Szerokość jezdni wynosi 3.0m

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY DROGOWE oddz.. 589, 590			
1	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie (wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej) (1000m x 0.20 x 3m) = 600m2 (przyjęto 20% zniszczenia jezdni))	m ²		
d.1	1401-06 analog D-02.00.01		m ²	600.000	
		600.00		RAZEM	600.000
2	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (jezdnia, F = 900.00m2)	m ²		
d.1	0114-05		m ²	600.000	
		600.00		RAZEM	600.000
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5	m ²		
d.1	0114-06		m ²	600.000	
		600.00		RAZEM	600.000