

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Droga dojazdowa (powierzchni 408,00m²) utwardzona za pomocą kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcja 31,5-63 mm o gr. 15cm i 5cm frakcji 5-31,5mm.
Podbudowa piaskowa zagęszczona gr.10cm.
Pobocza o szerokości 50cm z piasku zagęszczonego

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Droga dojazdowa					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,1165	km km	 0,117	
				RAZEM	0,117
2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 408,00+116,5*0,5*2	m ² m ²	 524,500	
				RAZEM	524,500
3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 408,00+116,5*0,5*2	m ² m ²	 524,500	
				RAZEM	524,500
4	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm - droga 408,0	m ² m ²	 408,000	
				RAZEM	408,000
5	KNNR 6 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm - pobocza 116,5*0,5*2	m ² m ²	 116,500	
				RAZEM	116,500
6	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 31,5-63 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm 408,00	m ² m ²	 408,000	
				RAZEM	408,000
7	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 5-31,5mm.o grubości po zagęszczeniu 8 cm 408,00	m ² m ²	 408,000	
				RAZEM	408,000
8	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna 5-31,5mm.- za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3 408,00	m ² m ²	 408,000	
				RAZEM	408,000
9	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. III (408,00+116,5*0,5*2)*0,3	m ³ m ³	 157,350	
				RAZEM	157,350