

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01 d.1 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 20	m ³ m ³	20.000	
				RAZEM	20.000
2	KNR 2-01 d.1 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 20	m ³ m ³	20.000	
				RAZEM	20.000
3	KNR 2-31 d.1 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 176*3	m ² m ²	528.000	
				RAZEM	528.000
2		Podbudowa,			
4	KNR 2-31 d.2 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 42.24	m ³ m ³	42.240	
				RAZEM	42.240
3		Nawierzchnia			
5	KNR 2-31 d.3 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa AC11S - grubość po zagęszcz. 3 cm 175*2.7	m ² m ²	472.500	
				RAZEM	472.500
6	KNR 2-31 d.3 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa AC11S - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 3 175*2.7	m ² m ²	472.500	
				RAZEM	472.500
4		Pobocza			
7	analiza indywidualna	Wykonanie poboczy z destruktu asfaltowego gr 7cm z dowozem i załadunkiem - materiał inwestora. 180	m ² m ²	180.000	
				RAZEM	180.000