

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 135.00*0.35+135.00*4.00*0.15	m ³ m ³	128.250	
				RAZEM	128.250
2		Roboty związane z podbudową			
2 d.2	KNR AT-03 0201-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm 4.00*135.00	m ² m ²	540.000	
				RAZEM	540.000
3		Roboty związane z nawierzchnią			
3 d.3	KNR 2-31 0308-03 0308-04	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 15 cm 3.50*135.00	m ² m ²	472.500	
				RAZEM	472.500
4 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 135.00*0.25*2	m ² m ²	67.500	
				RAZEM	67.500
4		Roboty związane z odwodnieniem			
5 d.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ODWODNIENIE LINIOWE betonowa zwykła 0.075*(4.00+4.00)	m ³ m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
6 d.4	KNR 2-31 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej ODWODNIENIE LINIOWE WYMIARY 400X400X500 RUSZ ŻELIWNY KLASA C250 4.00	m m	4.000	
				RAZEM	4.000