

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Odcinek 3 sięgacz prawy 0+305 długość 110,00 m			
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.1	0206-02	gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	182.750	
		110.00*0.25+0.5*1.50*1.50*50.00+4.50*110.00*0.20			
				RAZEM	182.750
2	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka	m ²		
d.1	0201-03	do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m ²	495.000	
		4.50*110.00			
				RAZEM	495.000
3	KNR 2-31	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 15 cm	m ²		
d.1	0308-03		m ²	495.000	
	0308-04	4.50*110.00			
				RAZEM	495.000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-07	niu 15 cm	m ²	110.000	
	0114-08	110.00*0.50*2			
				RAZEM	110.000
5	KNR 2-31	Ława pod ścieki, betonowa zwykła	m ³		
d.1	0402-03	110.00*0.50*0.15	m ³	8.250	
				RAZEM	8.250
6	KNR 2-01	Ułożenie ścieków drogowych trójkątnych	m		
d.1	0515-04	110.00	m	110.000	
				RAZEM	110.000
7	KNR 2-31	Ława pod ODWODNIENIE LINIOWE betonowa zwykła	m ³		
d.1	0402-03	0.075*(4.00+4.00)	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
8	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce	m		
d.1	0606-04	cementowo-piaskowej ODWODNIENIE LINIOWE WYMIARY 300X300X500	m	8.000	
		RUSZ ŻELIWNY KLASA C250			
		4.00+4.00			
				RAZEM	8.000