

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-04 1)	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		0.134	km	0.134	
				RAZEM	0.134
2	KNR 2-01 0202-03 1)	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		174	m ³	174.000	
				RAZEM	174.000
3	KNR 2-31 0103-05 2)	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.V-VI	m ²		
		630	m ²	630.000	
				RAZEM	630.000
4	KNNR 6 0113-02 3)	Podbudowa zasadnicza z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m ²		
		630	m ²	630.000	
				RAZEM	630.000
5	KNR 2-31 0308-03 2)	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grub.5 cm beton B 35	m ²		
		410	m ²	410.000	
				RAZEM	410.000
6	KNR 2-31 0308-04 2)	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna - każdy dalszy 1 cm grub. Beton B 35 Krotność = 15	m ²		
		410	m ²	410.000	
				RAZEM	410.000
7	KNR 2-31 0606-04 2)	Ścieki z pref.betonowych o grub. 32 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		116	m	116.000	
				RAZEM	116.000
8	KNR 2-33 0601-01 4)	60części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednoczłonowych z rur o śr. cm 40	m		
		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
9	KNR 2-33 0606-01 4)	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych	m ³		
		9	m ³	9.000	
				RAZEM	9.000
10	KNNR 6 0605-06 3)	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm	m		
		4.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500
11	KNNR 6 0605-03 3)	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNNR 6 0112-04 3)	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 8 cm pobocza	m ²		
		220	m ²	220.000	
				RAZEM	220.000