

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45000000-7	Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim. Geodezyjne wznowienie pasa drogowego.	km		
d.1	0119-04				
	D-01.01.01				
	analogia				
		0.63	km	0.630	
				RAZEM	0.630
2	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m ²		
d.1	1402-05				
	D-06.03.01				
		630	m ²	630.000	
				RAZEM	630.000
3	KNR 2-31	Ścinanie poboczy o grubości 10 cm - dodatek za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu	m ²		
d.1	1402-03				
	D-06.03.01				
		Krotność = 4			
		630	m ²	630.000	
				RAZEM	630.000
2	45000000-7	Podbudowa i nawierzchnia			
4	KNR 2-31	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.2	0117-01				
	D-04.04.01				
	analogia				
		420	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
5	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0104-07				
	0104-08				
		2226	m ²	2226.000	
				RAZEM	2226.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0114-07				
	0114-08				
		2226	m ²	2226.000	
				RAZEM	2226.000
7	KNR 2-31	Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11W gr. 4 cm dla ruchu KR1/2	m ²		
d.2	0310-01				
	D-05.03.05b				
	analogia				
		2583	m ²	2583.000	
				RAZEM	2583.000
8	KNR 2-31	Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC8S gr. 4 cm dla ruchu KR 1/2	m ²		
d.2	0311-01				
	D-05.03.05a				
	analogia				
		2540	m ²	2540.000	
				RAZEM	2540.000
3	45000000-7	Roboty wykończeniowe			
9	KNR 2-31	Pobocza oraz zjazdy utwardzone kruszywem niezwiązanym, szer. 0,5 m - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.3	0204-05				
	0204-06				
	D-05.02.01				
	analogia				
		630	m ²	630.000	
				RAZEM	630.000
10	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa, gr. 15 cm	m ³		
d.3	0605-01				
	D-06.02.01				
	analogia				
		0.6	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
11	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury z PCV o śr. 50 cm	m		
d.3	0605-07				
	D-06.02.01				
	analogia				
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe /skrzydełka ukośne/ dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
d.3	0605-04				
	D-03.01.01				
	analogia				
		2	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNR-W 2-01 0203-06 0210-04 D-02.01.01 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km. Wykonanie rowu. Część urobku na odkład pod podwyższenie poboczy.	m ³		
		749.7	m ³	749.700	
				RAZEM	749.700
14 d.3	KNR 2-31 0702-01 D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
15 d.3	KNR 2-31 0703-01 D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² . Znaki odblaskowe typu "D-1 - 2szt., A-7, A-1, A-2"	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
16 d.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja studzienek kanalizacyjnych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
17 d.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000