

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45000000-7	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04 D-01.01.01 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim. Geodezyjne wznowienie pasa drogowego.	km		
		0.65	km	0.650	
				RAZEM	0.650
2 d.1	KNR-W 2-01 0203-06 0210-04 D-02.01.01 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km. Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne.	m <sup>3</sup>		
		1201.2	m <sup>3</sup>	1201.200	
				RAZEM	1201.200
2	45000000-7	<b>Podbudowa i nawierzchnia</b>			
3 d.2	KNR 2-31 0103-04 D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		2730	m <sup>2</sup>	2730.000	
				RAZEM	2730.000
4 d.2	KNR 2-31 0104-07 0104-08 D-04.02.01	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		2730	m <sup>2</sup>	2730.000	
				RAZEM	2730.000
5 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08 D-04.04.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		2730	m <sup>2</sup>	2730.000	
				RAZEM	2730.000
6 d.2	KNR 2-31 0310-01 D-05.03.05b analogia	Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11W gr. 4 cm dla ruchu KR1/2	m <sup>2</sup>		
		2665	m <sup>2</sup>	2665.000	
				RAZEM	2665.000
7 d.2	KNR 2-31 0311-01 D-05.03.05a analogia	Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC8S gr. 4 cm dla ruchu KR 1/2	m <sup>2</sup>		
		2600	m <sup>2</sup>	2600.000	
				RAZEM	2600.000
3	45000000-7	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
8 d.3	KNR 2-31 0702-01 D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
9 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 <sup>2</sup> . Znaki odblaskowe typu "D-1 - 2 szt., A-7"	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10 d.3	KNR 2-31 0605-02 D-06.02.01 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa	m <sup>3</sup>		
		0.525	m <sup>3</sup>	0.525	
				RAZEM	0.525
11 d.3	KNR 2-31 0605-07 D-06.02.01 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury z PCV o śr. 50 cm	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
12 d.3	KNR 2-31 0605-04 D-03.01.01 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe /skrzydełka ukośne/ dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
		2	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - odbudowa konstrukcji jezdni	m <sup>2</sup>		
d.3	0104-07 0104-08	3.5	m <sup>2</sup>	3.500	
				RAZEM	3.500
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - odbudowa konstrukcji jezdni	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07 0114-08	3.5	m <sup>2</sup>	3.500	
				RAZEM	3.500
15	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.3	0103-03 D-01.02.01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.3	0105-03 D-01.02.01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNR 2-31	Pobocza oraz zjazdy utwardzone kruszywem niezwiązanym, szer. 0,5 m - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0204-05 0204-06 D-05.02.01 analogia	650	m <sup>2</sup>	650.000	
				RAZEM	650.000