

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45000000-7	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
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-01.00.00 analogia	0.8	km	0.800	
				RAZEM	0.800
2	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0203-06 D-02.01.01	1115	m <sup>3</sup>	1115.000	
				RAZEM	1115.000
2	45000000-7	<b>Podbudowa i nawierzchnia</b>			
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04 D-04.01.01	2480	m <sup>2</sup>	2480.000	
				RAZEM	2480.000
4	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 <sup>2</sup>		
d.2	0104-07 0104-08 D-04.02.01	2480	m <sup>2</sup>	2480.000	
				RAZEM	2480.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-07 0114-08 D-04.04.00	2480	m <sup>2</sup>	2480.000	
				RAZEM	2480.000
6	KNR 2-31	Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11W gr. 4 cm dla ruchu KR1/2	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-01 D-05.03.05b analogia	2402.5	m <sup>2</sup>	2402.500	
				RAZEM	2402.500
7	KNR 2-31	Warstwa ścierna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC8S gr. 4 cm dla ruchu KR 1/2	m <sup>2</sup>		
d.2	0311-01 D-05.03.05a analogia	2325	m <sup>2</sup>	2325.000	
				RAZEM	2325.000
3	45000000-7	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
8	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	775	m <sup>2</sup>	775.000	
				RAZEM	775.000
9	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa	m <sup>3</sup>		
d.3	0605-02 D-06.02.01 analogia	0.525	m <sup>3</sup>	0.525	
				RAZEM	0.525
10	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury z PCV o śr. 50 cm	m		
d.3	0605-07 D-06.02.01 analogia	7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
11	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
12	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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - odbudowa konstrukcji jezdni	m <sup>2</sup>		
		3.5	m <sup>2</sup>	3.500	
				RAZEM	3.500
14	KNR 2-01 d.3 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
15	KNR 2-01 d.3 0105-04 D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
16	KNR 2-31 d.3 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
17	KNR 2-31 d.3 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 "A-6b, A-6c, A-7, A-3, A-4"	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000