

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,720	km		
			km	0,720	
				RAZEM	0,720
2		Roboty ziemne			
2 d.2	KNR-W 2-01 0203-08 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowytładowczymi na odległość 3 km - koryto wraz z rowami i poszerzeniem jezdni istniejącej 2800+(3594-2884)*2*0,4	m ³		
			m ³	3 368,000	
				RAZEM	3 368,000
3 d.2		Usunięcie karpin po wycince wraz z utylizacją 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 3600+1440	m ²		
			m ²	5 040,000	
				RAZEM	5 040,000
3		Podbudowy			
5 d.3	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 5034-3594+(3594-2884)	m ²		
			m ²	2 150,000	
				RAZEM	2 150,000
6 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 2150	m ²		
			m ²	2 150,000	
				RAZEM	2 150,000
7 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 5034	m ²		
			m ²	5 034,000	
				RAZEM	5 034,000
4		Nawierzchnia drogi			
8 d.4	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych 100x75x12,5 z wypełnieniem spoin piaskiem 720*5	m ²		
			m ²	3 600,000	
				RAZEM	3 600,000
5		Nawierzchnia pobocza			
9 d.5	KNR 2-31 0114-05	Pobocza o szerokości 0,5mb z gruzu betonowego o grubości po zagęszczeniu 15 cm 720*2*0,75	m ²		
			m ²	1 080,000	
				RAZEM	1 080,000
6		Zjazdy z płyt ażurowych			
10 d.6	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (18+14+16,3+14+16+109+65+20+17+16)*1,1	m ²		
			m ²	335,830	
				RAZEM	335,830
11 d.6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 335,83	m ²		
			m ²	335,830	
				RAZEM	335,830
12 d.6	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych 100x75x12,5 z wypełnieniem spoin piaskiem 305	m ²		
			m ²	305,000	
				RAZEM	305,000
7		Zjazdy z kruszywa łamanego			
13 d.7	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (35+28+27+23+27+46+26+50)*1,2	m ²		
			m ²	314,400	
				RAZEM	314,400
14 d.7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 314,4	m ²		
			m ²	314,400	
				RAZEM	314,400
15 d.7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (35+28+27+23+27+46+26+50)	m ²		
			m ²	262,000	
				RAZEM	262,000
8		Przepusty			
16 d.8	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm z odkopaniem i utylizacją 8,5+7,5	m		
			m	16,000	
				RAZEM	16,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.8	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa (12+12+12+16)*1*0,5	m ³ m ³	 26,000	
				RAZEM	26,000
18 d.8	KNR-W 2-18 0407-04	Kanały z rur polietylenowych typu WEHOLITE-SPIRO o śr. nominalnej 500 mm- analogia rury PEHD SN10 (12+12+16)	m m	 40,000	
				RAZEM	40,000
19 d.8	KNR-W 2-18 0407-03	Kanały z rur polietylenowych typu WEHOLITE-SPIRO o śr. nominalnej 400 mm 12	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
20 d.8	KNR 2-31 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm 6	ściank. ściank.	 6,000	
				RAZEM	6,000
21 d.8	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm 2	ściank. ściank.	 2,000	
				RAZEM	2,000
9		Przełożenie kabla orange			
22 d.9		Przełożenie istniejącego kabla teletechnicznego wraz z założeniem rur ochron- nych i wykonaniem złącz 329+330	m m	 659,000	
				RAZEM	659,000
10		Oznakowanie			
23 d.10	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
24 d.10	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, in- formacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 11	szt. szt.	 11,000	
				RAZEM	11,000