

p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 4,0*6,0	m ² m ²	 24,000	 24,000
				RAZEM	
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 310,0*4,0	m ² m ²	 1 240,000	 1 240,000
				RAZEM	
3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 80,0*4,0	m ² m ²	 320,000	 320,000
				RAZEM	
4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 230,*4,0	m ² m ²	 920,000	 920,000
				RAZEM	
5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 80,0*3,0+4,0*2,0	m ² m ²	 248,000	 248,000
				RAZEM	
6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 80,0*3,0+4,0*2,0	m ² m ²	 248,000	 248,000
				RAZEM	
7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - obustronne pobocza szer. 0,5m 80,0*0,5*2,0	m ² m ²	 80,000	 80,000
				RAZEM	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm 6,00	m		
			m	6,000	
				RAZEM	6,000
2	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 6,0*0,7*0,15	m ³		
			m ³	0,630	
				RAZEM	0,630
3	KNR 2-31 0605-08 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o śr. 60 cm 6,00	m		
			m	6,000	
				RAZEM	6,000
4	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm 2,0	ściank		
			ściank	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 2-01 0230-01 analogia	Obsypywanie pospółką rur na zjazdach 6,0*1,0*0,45	m ³		
			m ³	2,700	
				RAZEM	2,700
6	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - na początku i końcu odcinka drogi 4,0*5,0*2,0	m ²		
			m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 420*4,0	m ²		
			m ²	1 680,000	
				RAZEM	1 680,000
8	KNR 6 0113-05	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - frakcja 31,5/63 420,0*4,0	m ²		
			m ²	1 680,000	
				RAZEM	1 680,000
9	KNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm - frakcja 0/31,5 420,0*4,0	m ²		
			m ²	1 680,000	
				RAZEM	1 680,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
		6,00	m	6,000	
				RAZEM	6,000
2	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m ³		
		6,0*0,7*0,15	m ³	0,630	
				RAZEM	0,630
3	KNR 2-31 0605-08 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o śr. 60 cm	m		
		6,00	m	6,000	
				RAZEM	6,000
4	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	ściank		
		2,0	ściank	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 2-01 0230-01 analogia	Obsypywanie pospółą rur na zjazdach	m ³		
		6,0*1,0*0,45	m ³	2,700	
				RAZEM	2,700
6	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - frakcja 31,5/63	m ²		
		7,00*4,0	m ²	28,000	
				RAZEM	28,000
7	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm - frakcja 0/31,5	m ²		
		7,00*4,0+14,0*4,0	m ²	84,000	
				RAZEM	84,000
8	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		427,0*3,0+14,0*4,0	m ²	1 337,000	
				RAZEM	1 337,000
9	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
		427,0*3,0+14,0*4,0	m ²	1 337,000	
				RAZEM	1 337,000
10	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm pobocza obustronne o szer. 0,5 m	m ²		
		427,0*0,5*2,0	m ²	427,000	
				RAZEM	427,000
11	KNR 2-01 0223-02	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III o objętości do 1.50 m3/m	m ³		
		50,0*1,0*1,0	m ³	50,000	
				RAZEM	50,000