

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm 190*2.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	475.000	
				RAZEM	475.000
2	KNR 2-31 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 190*2.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	475.000	
				RAZEM	475.000
3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 190*2.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	475.000	
				RAZEM	475.000
4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 190*2.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	475.000	
				RAZEM	475.000
5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 190*2.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	475.000	
				RAZEM	475.000
6	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 190	m		
			m	190.000	
				RAZEM	190.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm 400*2.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1120.000	
				RAZEM	1120.000
2	KNR 2-31 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości 400*2.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1120.000	
				RAZEM	1120.000
3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 400*2.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1120.000	
				RAZEM	1120.000
4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 400*2.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1120.000	
				RAZEM	1120.000
5	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 400	m		
			m	400.000	
				RAZEM	400.000
6	KNR 2-31 0601-03	Sączki poprzeczne z kruszywa kat.gruntu IV o głębokości ułożenia 30 cm 2*5.00	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000