

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm z załadunkiem wywozem urobku na odległość do 2 km 66*4+(547-66)*4.5+100	m ²		
			m ²	2528.500	
				RAZEM	2528.500
2		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości z załadunkiem wywozem urobku na odległość do 2 km Krotność = 3 66*4+(547-66)*4.5+100	m ²		
			m ²	2528.500	
				RAZEM	2528.500
3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 66*4+(547-66)*4.5+100	m ²		
			m ²	2528.500	
				RAZEM	2528.500
4	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 66*4+(547-66)*4.5+100	m ²		
			m ²	2528.500	
				RAZEM	2528.500
5		Podbudowa z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 66*4+(547-66)*4.5+100	m ²		
			m ²	2528.500	
				RAZEM	2528.500
6		Podbudowa z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 66*4+(547-66)*4.5+100	m ²		
			m ²	2528.500	
				RAZEM	2528.500
7		Podbudowa z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 66*4+(547-66)*4.5+100	m ²		
			m ²	2528.500	
				RAZEM	2528.500
8	KNR 2-31 0312-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 66*3+(547-66)*3.5+100	m ²		
			m ²	1981.500	
				RAZEM	1981.500
9	KNR 2-31 0312-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 66*3+(547-66)*3.5+100	m ²		
			m ²	1981.500	
				RAZEM	1981.500
10	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 547*1	m ²		
			m ²	547.000	
				RAZEM	547.000
11	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000