

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 2-31 0814-05 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		29,0	m	29,000	
				RAZEM	29,000
2	KNR 2-31 0101-01	Reczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		25,0 + 22,0 + 14,0	m2	61,000	
				RAZEM	61,000
3	KNNR 6 0111-02 z.o.2.7. 9902-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem C3/4, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
		61,0	m2	61,000	
				RAZEM	61,000
4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej (KŁSM C50/30)-warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		61,0	m2	61,000	
				RAZEM	61,000
5	KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-01 0402-05	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę na łukach o promieniu do 40 m	m3		
		21,0 * 0,0575	m3	1,208	
				RAZEM	1,208
6	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		21,0	m	21,000	
				RAZEM	21,000
7	KNNR 6 0308-03 z.o.2.7. 9902-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
		61,0	m2	61,000	
				RAZEM	61,000
8	KNNR 6 0309-02 z.o.2.7. 9902-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
		61,0	m2	61,000	
				RAZEM	61,000