

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0209-01 - analogia	Ścięcie zawyżonego pobocza i odsłonięcie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr. 20 cm, na całej szerokości, wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odl.do 1 km. Grunt kat.II	m3		
		116,25	m3	116,250	
				RAZEM	116,250
2 d.1	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie z obcięciem krawędzi.	m2		
		78,00	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
3 d.1	KNNR 6 0801-02 - analogia	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 10 cm mechanicznie	m2		
		78,00	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
4 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		10,92	m3	10,920	
				RAZEM	10,920
5 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		78	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
2		Podbudowa i nawierzchnia			
6 d.2	KNNR 6 0111-02 - analogia	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		78	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
7 d.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		78	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
8 d.2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wyrównawcza)	m2		
		78	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
9 d.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych - zasuw wodociągowych.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10 d.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		4092,75	m2	4 092,750	
				RAZEM	4 092,750
3		Wykończenie poboczy			
11 d.3	KNNR 6 0113-06 - analogia	Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m2		
		1177,50	m2	1 177,500	
				RAZEM	1 177,500