

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0804-07	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 13-17 cm 110*7+50+50	m ² m ²	 870.000	 870.000
				RAZEM	870.000
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 110*7+50+50	m ² m ²	 870.000	 870.000
				RAZEM	870.000
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 110*7+50+50	m ² m ²	 870.000	 870.000
				RAZEM	870.000
4	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 110+100	m m	 210.000	 210.000
				RAZEM	210.000
5	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu (110+100)*0.5*0.2	m ³ m ³	 21.000	 21.000
				RAZEM	21.000
6	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej (75+60)*2	m ² m ²	 270.000	 270.000
				RAZEM	270.000
7	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość 1 km (110*7+50+50)*0.15+(75+60+25)*0.1	m ³ m ³	 146.500	 146.500
				RAZEM	146.500
8	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5 (110*7+50+50)*0.15+(75+60+25)*0.1	m ³ m ³	 146.500	 146.500
				RAZEM	146.500
9	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 110*7+50+50	m ² m ²	 870.000	 870.000
				RAZEM	870.000
10	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 110*7+50+50	m ² m ²	 870.000	 870.000
				RAZEM	870.000
11	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 110*7+50+50	m ² m ²	 870.000	 870.000
				RAZEM	870.000
12	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 110*7+50+50	m ² m ²	 870.000	 870.000
				RAZEM	870.000
13	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 110*7+50+50	m ² m ²	 870.000	 870.000
				RAZEM	870.000
14	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu 110*7+50+50	m ² m ²	 870.000	 870.000
				RAZEM	870.000
15	KNR 2-31 1501-01	Transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytworni do miejsca wbudowania na odległość do 0.5 km środkami transportu o ładowności do 5.0 t (110*7+50+50)*0.08*2.5	t t	 174.000	 174.000
				RAZEM	174.000
16	KNR 2-31 1502-01	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytworni do miejsca wbudowania na odległość powyżej 0.5 km środkami transportu o ładowności do 5.0 t - za każde 0.5 km Krotność = 10 (110*7+50+50)*0.08*2.5	t t	 174.000	 174.000
				RAZEM	174.000
17	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 110+100	m m	 210.000	 210.000
				RAZEM	210.000
18	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (110+100)*0.2*0.5	m ³ m ³	 21.000	 21.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	21.000
19	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
20	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratki ściekowych ulicznych 3+4	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
21	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (75+60+25)*2	m ² m ²	320.000	
				RAZEM	320.000
22	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5*2.0*4.0	m ² m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
23	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (75+60+25-5*4)*2	m ² m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
24	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
25	KNR 2-31 1301-03	Mechaniczne odnawianie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
26	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
27	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
28	BCD 06.01.03.211	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x10 cm (35 kg/szt). Wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą, podsypka piaskowa grub. 5 cm 40	m m	40.000	
				RAZEM	40.000

Referent

 Przemysław Jadczyk