

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1 (P1)	KNR 2-31 0813-0100	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 10,000	m m	10,000	10,000
2 (P2)	KNR 2-31 0803-0400	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych. Dodatek za każdy dalszy 1 cm (ANALOGIA- FREZOWANIE GR. 1CM) 1832,5	m2 m2	1832,500	1832,500
3 (P3)	KNR 2-31 0114-0100	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 21,000	m2 m2	21,000	21,000
4 (P4)	KNR 2-31 0114-0200	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa dolna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 20 cm Krotność= 10,00 21,000	m2 m2	21,000	21,000
5 (P5)	KSNR 6 1005-0300	Ręczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych z bitumu 1832,5	m2 m2	1832,500	1832,500
6 (P6)	KSNR 6 0309-0201	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard I, warstwa ścieralna, grub. warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Transport mieszanki samochodem samowyładow. 5-10 t 50,0*14,5+15,0*3,0+11,0+3,0+30,0*5,0+112,0*5,0+20,0*7,5+3,5*3,5*2+4,0*4 1,0 0	m2 m2 m2	1832,500 0,000	1832,500
7 (P7)	KNR 2-31 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włazów kanałowych 11,000	szt. szt.	11,000	11,000
8 (P8)	KNR 4-04 1103-0100	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych przez 3 samochody na zmianę roboczą 1832,5*0,01 0	m3 m3 m3	18,325 0,000	18,325
9 (P9)	KNR 4-04 1103-0500	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl. transportu ponad 1 km (razem wywóz na odl. 5km) Krotność= 4,00 18,325	m3 m3	18,325	18,325

Paul