

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	45111200-0 CPV	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1.1	KNNR 1 0202-0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t na odl.do 1 km (pod ściek korytkowy) 0,25*0,65*333	m3 m3	54.113	54.113
2	45111100-9 CPV	Roboty w zakresie burzenia			
2.1	KNNR 6 0802-0400	Frezowanie korekcyjne nawierzchni z mas mineralno- bitumicznych na długości ok. 650mb, o śr. grubości 2 cm 3750	m2 m2	3 750.000	3 750.000
2.2	KNR 4-04 1103-0100	Wywiezienie destruktu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladunku koparko-ładowarką samochodów samowyladowczych przez 3 samochody na zmianę roboczą 3750*0,02	m3 m3	75.000	75.000
3	45233220-7 CPV	Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
3.1	KNNR 6 0606-0300	Ścieki korytkowe szerokości 50cm na podsypce cementowo- piaskowej z elementów betonowych, grubość prefabrykatów 15 cm. 333	m m	333.000	333.000
3.2	KNR 2-31 0402-0300	Ławy betonowe pod ścieki przykrawężnikowe z bet. C12/15 (0,15*0,65+0,15*0,15)*333	m3 m3	39.960	39.960
3.3	KNNR 6 1005-0700	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową na odcinku ok 650 mb (650*5,8)*2	m2 m2	7 540.000	7 540.000
3.4	KNNR 6 1005-0600	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych z bitumu na odcinku ok 650 mb (650*5,8)*2	m2 m2	7 540.000	7 540.000
3.5	KNNR 6 0308-0101	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 W 50/70, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 75kg/m2 - długość odcinka ok. 650mb 650*5,80	m2 m2	3 770.000	3 770.000
3.6	KNNR 6 0309-0201	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 S 50/70, warstwa ścieralna, grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm - długość odcinka ok. 650mb. 650*5,8	m2 m2	3 770.000	3 770.000
4	CPV	Roboty wykończeniowe i inne			
4.1	KNR 2-31 1406-0200	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - kratek ściekowych ulicznych 4	szł. szł.	4.000	4.000
4.2	KNNR 6 0112-0500	Uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm 298*0,5	m2 m2	149.000	149.000