

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1 KSNR 6/802/3 Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4·cm, ręcznie - z wywozem i utylizacją gruzu $625,00 \cdot 0,30 = \frac{187,500000}{187,50}$	187,50		m2
2 ROBOTY ZIEMNE			
2.1 KNNR 1/202/7 (3) Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu I-II $1130,00 \cdot 0,10 + 115,00 \cdot 0,30 = \frac{147,500000}{147,50}$	147,50		m3
2.2 KNNR 1/208/2 (3) Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 10-15·t	147,50		m3
2.3 KNNR 6/1302/2 Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20·cm	620,00		m
3 KRAWĘŻNIKI, CHODNIK			
3.1 KSNR 6/403/3 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30·cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	625,00		m
3.2 KNNR 6/404/2 Obrzeża betonowe, 20x6·cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin piaskiem	580,00		m
3.3 KNNR 6/502/2 (1) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	1 130,00		m2
4 ZJAZDY DO POSESJI			
4.1 KSNR 6/404/1 Obrzeża betonowe, 20x6·cm, podsypka cementowo - piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	78,00		m
4.2 KSNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm	115,00		m2
4.3 KSNR 6/502/3 (2) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa	115,00		m2
5 JEZDZIA			
5.1 KSNR 6/309/2 (3) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-żwirowa, samochód do 5·t - uzupełnienie nawierzchni przy krawężniku $625,00 \cdot 0,30 = \frac{187,500000}{187,50}$	187,50		m2
6 PRZEPUSTY POD CHODNIKIEM			
6.1 KNNR 6/605/6 Przepusty pod chodnikiem z elementów prefabrykowanych $8,00 \cdot 3,50 = \frac{28,000000}{28,00}$	28,00		m
7 PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI			
7.1 KSNR 6/605/2 Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe betonowe $15,40 \cdot 0,40 \cdot 0,15 = \frac{0,924000}{0,92}$	0,92		m3
7.2 KSNR 6/605/3 Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 40·cm $3,00 \cdot 2,00 = \frac{6,000000}{6,00}$	6,00		szt
7.3 KSNR 6/605/6 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 40·cm $15,40 = \frac{15,400000}{15,40}$	15,40		m
7.4 KSNR 1/309/1 Zасыpywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3·m, z zagęszczaniem, kategoria gruntu I-III	11,10		m3