

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Chodnik i dojścia</b>			
1.1 KNR 231/814/2 Rozebranie obrzeży trawnikowych 8x30·cm na podsypce piaskowej 17,00+5,70+2,30*2+13,70+2,30*2+ 5,00 = _____ 50,6 50,6	50,60		m
1.2 KNR 231/815/1 Rozebranie chodników, płytki betonowe 35x35x5·cm na podsypce piaskowej 55,50*1,45+11,00*0,60+2,30* 1,45*2 = _____ 93,745 93,745	93,75		m2
1.3 KNR 231/817/2 Rozebranie ścieków z elementów betonowych, podsypka piaskowa, elementy betonowe grubości 15·cm	54,00		m
1.4 KNR 404/1101/2 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1·km) samochodem ciężarowym obrzeże 30*8 50,60*0,30*0,08 = 1,2144 płytki 35*35*0,05 93,75*0,05 = 4,6875 ścieki 54,00*0,15*0,50 = 4,05 9,9519	9,95		m3
1.5 KNR 404/1101/5 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1·km ponad 1·km)) samochodem ciężarowym	9,95	9,00	m3
1.6 KNR 231/1205/6 Przełożenie kostki betonowej, analogia jak remonty cząstkowe obramowań jezdni i chodników 2,20*1,50 = _____ 3,3 3,3	3,30		m2
1.7 KNR 201/510/3 Obsianie skarp w ziemi urodzajnej R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 55,00*1,00 = _____ 55,0 55,0	55,00		m2
1.8 KNR 231/1406/2 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne	2		szt
1.9 KNR 231/401/2 Rowki pod obrzeża, 20x20·cm, grunt kategorii·III-IV obrzeża 1,50+17,00+0,60*2+0,80+5,70+ 13,70+5,00-1,15*2+2,00 = _____ 44,6 44,6	44,60		m
1.10 KNR 231/402/3 Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła 0,28*0,10*44,60 = _____ 1,2488 1,2488	1,25		m3
1.11 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 44,60+54,00 = _____ 98,6 98,6	98,60		m
1.12 KNR 231/102/5 Koryta wykonywane na poszerzeniach, na chodnikach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10·cm ściek 54,00*0,70 = 37,8 chodnik 101,18 = _____ 101,18 138,98	138,98		m2
1.13 KNR 201/301/2 Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1·km, kategoria gruntu III 138,98*0,10 = _____ 13,898 13,898	13,90		m3
1.14 KNR 201/214/4 (1) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5·t	13,90	38,0	m3
1.15 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem 54,0*0,70*0,10 = _____ 3,78 3,78	3,78		m3
1.16 KNR 231/606/3 Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, prefabrykat 15x60x50·cm	54,00		m
1.19 KNR 231/103/2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV 55,50*1,50+11,00*0,60+2,60* 2,30*2 = _____ 101,81 101,81	101,81		m2
1.20 KNR 231/106/1 (2) Warstwy odcinające, zagęszczane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6·cm (podwyższenie poziomu chodnika)	101,81		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.21 KNR 231/106/2 (2) Warstwy odcinające, zagęszczane ręcznie, dodatek za każdy następny 1·cm grubości warstwy	101,81	4,00	m2
1.22 KNR 11/321/1 Chodniki z kostki betonowej gr. 60·mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50·mm z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara 60%	101,81	0,60	m2
1.23 KNR 11/321/1 Chodniki z kostki betonowej gr. 60·mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50·mm z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa 40%	101,81	0,40	m2