

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	KNR 2-31 1207-0300	Remonty cz stkowe chodników z płyt betonowych na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow (materiał z odzysku) 50,0	m2 m2	50,000	50,000
2	KNR 2-31 0502-0100+KNR 2-31 0815-0100	Wymiana chodnika z płyt betonowych na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem z rozebraniem chodników. (materiał Wykonawcy) 50,0	m2 m2	50,000	50,000
3	N.Z. 2-31U 0003-0300+KNR 2-31 0815-0100	Remont cz stkowy chodników z kostki brukowej betonowej szarej o grubo ci 6 cm,na podsypce cementowo-piaskowej. (analogia) (materiał z odzysku) 150,00	m2 m2	150,000	150,000
4	N.Z. 2-31U 0003-0300+KNR 2-31 0815-0100	Wymiana nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej szarej o grubo ci 6 cm,na podsypce cementowo-piaskowej z rozebraniem chodników. (materiał Wykonawcy) 150	m2 m2	150,000	150,000
5	N.Z. 2-31U 0003-0300+KNR 2-31 0815-0100	Wymiana nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubo ci 6 cm,na podsypce cementowo-piaskowej z rozebraniem chodników. (materiał Wykonawcy) 100,00	m2 m2	100,000	100,000
6	N.Z. 2-31U 0006-0300+KNR 2-31 0815-0700	Remont wjazdów do bram z wymian kostki brukowej betonowej o grubo ci 8 cm,na podsypce cementowo-piaskowej grubo ci 5 cm - materiał Wykonawcy, z rozebraniem wjazdów, (analogia). 40	m2 m2	40,000	40,000
7	N.Z. 2-31U 0006-0300+KNR 2-31 0815-0700	Remont wjazdów do bram z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubo ci 8 cm,na podsypce cementowo-piaskowej grubo ci 5 cm - materiał Wykonawcy, z rozebranie wjazdów (analogia). 50	m2 m2	50,000	50,000
8	KNKRB 6 1102-0800	Remonty cz stkowe wjazdów z kostki brukowej betonowej,rodzaj podsypki cementowo-piaskowa,wypełnienie spoin zapraw cementow (analogia) (materiał z odzysku) 50	m2 m2	50,000	50,000
9	KNNR 6 0307-0100	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych trylinka z rozbiórki, spoiny wypełnione piaskiem 20	m2 m2	20,000	20,000
10	KNR 2-31 0101-0500+KNR 2-31 0104-0100	R czne wykonywanie koryt na całej szeroko ci jezdni i chodników, gł boko 10 cm oraz wykonanie warstwy ods czaj cej. Grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm. 80	m2 m2	80,000	80,000
11	KNR 2-31 0101-0500	R czne wykonywanie koryt na całej szeroko ci jezdni i chodników. Gł boko 20 cm. Kategoria gruntu I-II 50	m2 m2	50,000	50,000
12	KNR 2-31 0101-0600	R czne wykonywanie koryt na całej szeroko ci jezdni i chodników. Dodatek za ka de dalsze 5 cm.(dopłata do grubo ci 10 cm) Kategoria gruntu I-II 50	m2 m2	50,000	50,000
13	KNNR 1 0221-0100	Załadunek i wywóz materiałów z robót ziemnych i rozbiórek. 50	m3 m3	50,000	50,000
14	KNR 2-31 1201-0100	Przestawienie kraw ników betonowych wystaj cych o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 50,0	m m	50,000	50,000
15	KNR 2-31 0403-0100+KNR 2-31 0401-0300	Wymiana kraw ników betonowych wystaj cych o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej z wykonaniem rowków pod kraw niki i ławy kraw nikowe. 20,0	m m	20,000	20,000
16	KNR 2-31 0407-0500+KNR 2-31 0814-0200+KNR 2-31 0812-0300	Wymiana obrze y betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow . Rozebranie obrze y. Rozebranie ław z betonu. 50	m m	50,000	50,000
17	KNR 2-31 1203-0400	Przestawienie obrze y betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow 50	m m	50,000	50,000
18	KNR 2-31 0402-0300	Ławy betonowe pod kraw niki zwykłe 15,0	m3 m3	15,000	15,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
19	KNR 2-31 0607-0100	cieki uliczne z dwóch rzędów klinkieru drogowego układane na płask, jednoskrzydłowe na podsypce piaskowej 15	m m	15,000	15,000
20	KNNR 2 0106-0200	Betonowanie konstrukcji niezbrojonych 1,0	m3 m3	1,000	1,000
21	KNR 2-31 0109-0300+KNR 2-31 0109-0400+KNR 2-31 0101-0500	Podbudowy betonowe bez dylatacji. Grubość warstwy po zagłębieniu 20 cm. Ręczne wykonywanie koryt na całej szerokości chodników. Głębokość 20 cm. 60,00	m2 m2	60,000	60,000
22	KNR 2-31 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włączników kanałowych 5,0	szt. szt.	5,000	5,000
23	KNR 2-31 1406-0500	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studzienek telefonicznych 10	szt. szt.	10,000	10,000
24	KNR 2-31 1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych 5	szt. szt.	5,000	5,000
25	KNNR 4 1429-0300	Wymiana włącznika eliwnego w studzienkach i komorach 2	szt. szt.	2,000	2,000
26	KNNR 4 1429-0300	Wymiana pokrywy betonowej studni kanalizacyjnej (analogia) 2,0	szt. szt.	2,000	2,000
27	Kalkulacja własna	Układanie nawierzchni asfaltowej na zimno 50	m2 m2	50,000	50,000