

Lp.	Nr specyfikacji technicznej	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
1			Dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	01.01.01.	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,05
1.2	01.02.02.	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm za pomocą spycharek	m2	306,0
2			Dział: ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DROGOWYCH		
2.1	01.02.04.	KNR 2-31 0804-03 0804-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni prefabrykatami betonowymi - Rozebranie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo - piaskowej - nawierzchnia istniejących zjazdów i nawierzchnia istn. chodników. Średnia grubość 12 cm	m2	24,0
2.2	01.02.04.	KNR 2-31 0804-03 0804-05	Mechaniczne rozebranie nawierzchni utwardzonej kruszywem - Rozebranie istniejącej podbudowy nawierzchni z kostki betonowej. Średnia grubość 20 cm	m2	24,0
2.3	01.02.04.	KNR 4-04 1130	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki wraz z transportem „na legalne składowisko” - Wywiezienie gruzu z rozbiórki nawierzchni z kostki - zjazdy i chodniki	m3	2,9
2.4	01.02.04.	KNR 2-31 0804-03 0804-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni utwardzonej kruszywem Rozbiórki istn. nawierzchni ul. Lawendowej. Średnia grubość 20 cm	m2	250,0
2.5	01.02.04.	KNR 4-04 1130	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki wraz z transportem „na legalne składowisko” - Wywiezienie gruzu z rozbiórki podbudowy z kruszywa - podbudowa chodników z kostki betonowej i zjazdów. Średnia grubość 15 cm	m3	54,8
2.6	01.02.04.	KNR 2-31 0813-04	Rozebranie oporników betonowych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	17,0
2.7	01.02.04.	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod oporniki z betonu	m3	1,3
2.8	01.02.04.	KNR 4-04 1130	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki wraz z transportem „na legalne składowisko” - wywiezienie oporników betonowych wraz z gruzem z rozbiórki ław betonowych	m3	2
3			Dział: JEZDNIA		
3.1	02.01.01	KNR-W 2-01 0201-10	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie z transportem urobku samochodami samowyładowczymi	m3	3,3
3.2	04.01.01	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta pod nawierzchnię jezdni, zjazdy i plac do zawracania wraz z profilowaniem - średnia głębokość koryta 20 cm	m2	372
3.3	04.01.01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	372
3.4	04.04.02	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm - podbudowa jezdni, zjazdów i placu do zawracania	m2	372
3.5	05.03.23	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - jezdnie	m2	258
3.6	05.03.23	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdy	m2	25
3.7	05.03.25	KNR 2-31 0511-05	Nawierzchnie z płyt betonowych typu AŻUR o grubości 10 cm - Otwory wypełnione humusem i obsiane trawą - plac do zawracania	m2	89
3.8	05.03.25	KSNR 6 0106-05	Warstwy wyrównawcza piaskowo – żwirowa 0/8mm zagęszczane mechanicznie o grubości 4 cm - warstwa wyrównawcza pod płyty ażurowe	m2	89
4			Dział: CHODNIKI		
4.1	04.01.01	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta pod nawierzchnię chodników wraz z profilowaniem - średnia głębokość koryta 10 cm	m2	27
4.2	04.04.02	KNR 2-31 0114-07 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - podbudowa chodników	m2	27
4.3	05.03.23	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki	m2	27
5			Dział: POBOCZA		
5.1	04.01.01	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta pod nawierzchnię poboczy wraz z profilowaniem - średnia głębokość koryta 10 cm	m2	69
5.2	04.04.02	KNR 2-31 0114-07 0114-06	Mieszanka piaszczysto - gliniasta stabilizowana mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm - nawierzchnia poboczy	m2	69
6			Dział: KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA		
6.1	08.01.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	14,4
6.2	08.03.01	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej bez wypełniania spoin ustawione na ławie betonowej z	m	6
6.3	08.01.01	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wjazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej ustawione na ławie betonowej z oporem	m	92
6.4	08.01.01	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej ustawione na ławie betonowej z oporem	m	97
7			Dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
7.1	06.01.01	D-06.01.01	Plantowanie powierzchni pasa drogowego w kat. gruntu I-III	m2	104
7.2	06.01.01	D-06.01.01	Humusowanie terenu pasa drogowego z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2	104
7.3	10.08.01	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	6
7.4	10.08.01	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	2
8			Dział: CPV 45111200-0 - INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA		
8.1	GG.00.12.01	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km	0,05