

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Drogi place, zagospodarowanie terenu					
1		Place i drogi			
d.1	KNR 2-31 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 514.20	m ² m ²	514.200	
				RAZEM	514.200
d.1	KNR 2-31 0811-04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 384.00	m ² m ²	384.000	
				RAZEM	384.000
d.1	KNR 2-31 0817-05	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 32.00	m m	32.000	
				RAZEM	32.000
d.1	KNR-W 2-25 0408-05	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m ²) - rozebranie 2772.50	m ² m ²	2 772.500	
				RAZEM	2 772.500
d.1	KNR 4-04 1102-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody skrzyniowe 515.411	m ³ m ³	515.411	
				RAZEM	515.411
d.1	KNR 4-04 1102-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku samochodem ciężarowym na odległość 1 km 515.411	m ³ m ³	515.411	
				RAZEM	515.411
d.1	KNR 4-04 1102-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - 4 km 515.411	m ³ m ³	515.411	
				RAZEM	515.411
d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 3110.80	m ² m ²	3 110.800	
				RAZEM	3 110.800
d.1	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 1333.20	m ² m ²	1 333.200	
				RAZEM	1 333.200
d.1	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 888.80	m ³ m ³	888.800	
				RAZEM	888.800
d.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km - 4 km 888.80	m ³ m ³	888.800	
				RAZEM	888.800
d.1	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 4020.00	m ² m ²	4 020.000	
				RAZEM	4 020.000
d.1	KNR 2-31 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu = 10 cm 4020.00	m ² m ²	4 020.000	
				RAZEM	4 020.000
d.1	KNR 2-31 0111-05	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - dodatek za zwiększenie ilości cementu o 1 kg/1m ² 4020.00	m ² m ²	4 020.000	
				RAZEM	4 020.000
d.1	KNR 2-31 0115-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 4200.00	m ² m ²	4 200.000	
				RAZEM	4 200.000
d.1	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 4200.00	m ² m ²	4 200.000	
				RAZEM	4 200.000
d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 7.92	m ³ m ³	7.920	
				RAZEM	7.920
d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła 6.36	m ³ m ³	6.360	
				RAZEM	6.360

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 88.0	m m	 88.000	
				RAZEM	88.000
20 d.1	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 88.0	m m	 88.000	
				RAZEM	88.000
21 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 106.00	m m	 106.000	
				RAZEM	106.000
22 d.1	KNR 2-31 0407-06	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 106.00	m m	 106.000	
				RAZEM	106.000
23 d.1	KSNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 90.0	m ² m ²	 90.000	
				RAZEM	90.000
24 d.1	KSNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka kolorowa 90.0	m ² m ²	 90.000	
				RAZEM	90.000
25 d.1	KSNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2010.0	m ² m ²	 2 010.000	
				RAZEM	2 010.000
26 d.1	KSNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka kolorowa 2010.0	m ² m ²	 2 010.000	
				RAZEM	2 010.000
2		Mała architektura			
27 d.2	Kalkulacja własna	Dostawa materiałów do zagospodarowania terenu wraz z montażem. Brama stalowa 3,50x1,80 m - 2 kpl, furtki stalowe 1,20x1,80 m - 2 kpl Ławki parkowe 16 szt, Kosze na śmieci - 16 szt, Stojaki na rowery 4 szt Kwietniki betonowe - 20 szt, Fontanna ogrodowa - 1 szt Kontener na śmieci - 1 szt, scena rozbieralna wg projektu 1 kpl Materiały pomocnicze (liczone od wartości M) 1,50 % 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000