

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNNR 6 0803-d.1 08	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej brukowej na podsypce cementowo-piaskowej 500	m ² m ²	 500,000	 500,000
2	KNNR 6 0805-d.1 06	Rozebranie chodników z płyt betonowych ażurowych cm na podsypce piaskowej 100	m ² m ²	 100,000	 100,000
3	KNNR 6 0805-d.1 07	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 100	m ² m ²	 100,000	 100,000
4	KNNR 6 0805-d.1 08	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej 30	m ² m ²	 30,000	 30,000
5	KNNR 6 0806-d.1 01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej 50	m m	 50,000	 50,000
6	KNR 2-31 0812-d.1 03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 50*0,0675	m ³ m ³	 3,375	 3,375
7	KNR 4-01 0108-d.1 11 + KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km 76,88	m ³ m ³	 76,880	 76,880
2		Roboty ziemne			
8	KNR 2-31 0101-d.2 01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 400	m ² m ²	 400,000	 400,000
9	KNR 2-31 0101-d.2 02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 300	m ² m ²	 300,000	 300,000
10	KNR 2-31 0102-d.2 01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 150	m ² m ²	 150,000	 150,000
11	KNR 2-31 0102-d.2 02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta 50	m ² m ²	 50,000	 50,000
12	KNNR 1 0206-d.2 04 + KNNR 1 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km 112,50	m ³ m ³	 112,500	 112,500
3		Obramowanie jezdni i chodników			
13	KNR 2-31 1201-d.3 01	Przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce piaskowej 50	m m	 50,000	 50,000
14	KNR 2-31 1201-d.3 05	Przestawienie krawężników betonowych wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 50	m m	 50,000	 50,000
15	KNR 2-31 1203-d.3 05	Przestawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 70	m m	 70,000	 70,000
16	KNNR 6 0401-d.3 01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej 100	m m	 100,000	 100,000
				RAZEM	100,000

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 6 0401-d.3 06	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce piaskowej	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
18	KNNR 6 0404-d.3 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
19	KNR 2-31 0402-d.3 04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		17,25	m ³	17,250	
				RAZEM	17,250
4		Podbudowy			
20	KNNR 6 0112-d.4 05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		400	m ²	400,000	
				RAZEM	400,000
21	KNNR 6 0113-d.4 06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		200	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
22	KNNR 6 0113-d.4 05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		600	m ²	600,000	
				RAZEM	600,000
5		Nawierzchnie			
23	NNRNKB 231 d.5 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ² - szara	m ²		
		700	m ²	700,000	
				RAZEM	700,000
24	NNRNKB 231 d.5 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ² - kostka z rozbiórki	m ²		
		700	m ²	700,000	
				RAZEM	700,000
25	NNRNKB 231 d.5 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ² - kolorowa	m ²		
		250	m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
26	NNRNKB 231 d.5 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m ² - szara	m ²		
		300	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
27	NNRNKB 231 d.5 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m ² kolor	m ²		
		300	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
28	KNNR 6 0503-d.5 06	Chodniki z płyt betonowych ażurowych cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m ²		
		150	m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
29	KNNR 6 0503-d.5 06	Chodniki z płyt betonowych ażurowych z rozbiórki na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m ²		
		150	m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
30	KNNR 6 0503-d.5 03	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m ²		
		150	m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
31	KNNR 6 0503-d.5 03	Chodniki z płyt betonowych rozbiórkowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m ²		
		30	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
32	KNNR 6 0503-d.5 04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m ²		
		50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
33	KNNR 6 0503-d.5 04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 rozbiórkowyc cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m ²		
		100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
34	KNR 2-31 1406-d.5 03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
35	KNR 2-31 1406-d.5 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
36	KNR 2-31 1406-d.5 02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000