

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNNR 6 0803-08	Ręczne rozebranie nawierzchni z KOSTKI BETONOWEJ BRUKOWEJ na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		760	m2	760,00	
				RAZEM	<b>760,00</b>
2 d.1	KNNR 6 0805-06	Rozebranie NAWIERZCHNI Z PŁYT BETONOWYCH AŻUROWYCH TYPU EKO na podsypce piaskowej	m2		
		150	m2	150,00	
				RAZEM	<b>150,00</b>
3 d.1	KNNR 6 0805-07	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		100	m2	100,00	
				RAZEM	<b>100,00</b>
4 d.1	KNNR 6 0805-08	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		30	m2	30,00	
				RAZEM	<b>30,00</b>
5 d.1	KNNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	m		
		50	m	50,00	
				RAZEM	<b>50,00</b>
6 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		50 * 0,07	m3	3,50	
				RAZEM	<b>3,50</b>
7 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.1 * 0,08 + poz.2 * 0,1 * 0,8 + poz.3 * 0,07 + poz.4 * 0,05 + poz.5 * 0,3 * 0,15 + poz.6 * 0,07	m3	83,80	
				RAZEM	<b>83,80</b>
2		<b>Roboty ziemne</b>			
8 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		400	m2	400,00	
				RAZEM	<b>400,00</b>
9 d.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		
		300	m2	300,00	
				RAZEM	<b>300,00</b>
10 d.2	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m2		
		150	m2	150,00	
				RAZEM	<b>150,00</b>
11 d.2	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta	m2		
		50	m2	50,00	
				RAZEM	<b>50,00</b>
12 d.2	KNNR 1 0206-04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowczymi. TRANSPORT GRUNTU NA ZWAŁKĘ	m3		
		poz.8 * 0,2 + poz.9 * 0,05 + poz.10 * 0,1 + poz.11 * 0,05	m3	112,50	
				RAZEM	<b>112,50</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>Obramowanie jezdni i chodników</b>			
13 d.3	KNR 2-31 1201-01	Przeszycie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		50	m	50,00	
				RAZEM	<b>50,00</b>
14 d.3	KNR 2-31 1201-05	Przeszycie krawężników betonowych wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		50	m	50,00	
				RAZEM	<b>50,00</b>
15 d.3	KNR 2-31 1203-05	Przeszycie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		70	m	70,00	
				RAZEM	<b>70,00</b>
16 d.3	KNNR 6 0401-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej	m		
		150	m	150,00	
				RAZEM	<b>150,00</b>
17 d.3	KNNR 6 0401-06	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce piaskowej	m		
		30	m	30,00	
				RAZEM	<b>30,00</b>
18 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem Z BETONU C12/15	m3		
		(poz.16 + poz.17 + poz.13) * 0,075	m3	17,25	
				RAZEM	<b>17,25</b>
19 d.3	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		60	m	60,00	
				RAZEM	<b>60,00</b>
<b>4</b>		<b>Podbudowy</b>			
20 d.4	KNNR 6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm. POSPÓŁKA 0/31,5mm	m2		
		500	m2	500,00	
				RAZEM	<b>500,00</b>
21 d.4	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		200	m2	200,00	
				RAZEM	<b>200,00</b>
22 d.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		900	m2	900,00	
				RAZEM	<b>900,00</b>
<b>5</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
23 d.5	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2. KOSTKA GRUBOŚCI 6 CM SZARA NA PODSYPCE CEMENTOWO-PIASKOWEJ	m2		
		poz.1	m2	760,00	
				RAZEM	<b>760,00</b>
24 d.5	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2. KOSTKA GRUBOŚCI 6 I 8 CM ROZBIÓRKOWA NA PODSYPCE CEMENTOWO-PIASKOWEJ	m2		
		poz.1	m2	760,00	
				RAZEM	<b>760,00</b>
25 d.5	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2. KOSTKA GRUBOŚCI 6 CM KOLOROWA NA PODSYPCE CEMENTOWO-PIASKOWEJ	m2		
		300	m2	300,00	
				RAZEM	<b>300,00</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.5	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2. KOSTKA GRUBOŚCI 8 CM SZARA NA PODSYPCE CEMENTOWO-PIASKOWEJ	m2		
		400	m2	400,00	
				RAZEM	400,00
27 d.5	NNRNKB 231 0511-03300	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2. KOSTKA GRUBOŚCI 8 CM KOLOROWA NA PODSYPCE CEMENTOWO-PIASKOWEJ	m2		
		450	m2	450,00	
				RAZEM	450,00
28 d.5	KNNR 6 0503-06 analogia	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem. NAWIERZCHNIA Z PŁYT AŻUROWYCH 60x40x10 cm	m2		
		200	m2	200,00	
				RAZEM	200,00
29 d.5	KNNR 6 0503-06 analogia	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem. NAWIERZCHNIA Z PŁYT AŻUROWYCH ROZBIÓRKOWYCH	m2		
		250	m2	250,00	
				RAZEM	250,00
30 d.5	KNNR 6 0503-03150	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m2		
		poz.3	m2	100,00	
				RAZEM	100,00
31 d.5	KNNR 6 0503-0350 analogia	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. PŁYTA CHODNIKOWA 35x35x5 ROZBIÓRKOWA	m2		
		poz.4	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
32 d.5	KNNR 6 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m2		
		50	m2	50,00	
				RAZEM	50,00
33 d.5	KNNR 6 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. PŁYTA CHODNIKOWA 50x50x7 ROZBIÓRKOWA	m2		
		poz.3	m2	100,00	
				RAZEM	100,00
34 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
35 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
36 d.5	KNR 2-31 1406-022	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00