

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1	<b>45110000-1</b>	<b>D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg</b>			
1	KNNR 6	Analogia - rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 30x30x4 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0805-05				
1		85.54	m <sup>2</sup>	85.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.54</b>
2	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0805-05				
1		192.12	m <sup>2</sup>	192.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>192.12</b>
3	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej str L.- 212,42 str P. - 215,62	m		
d.1.	0806-02				
1		212.42+215.62	m	428.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>428.04</b>
4	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1.	0805-01				
1		11.60+12.75	m <sup>2</sup>	24.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.35</b>
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-04				
1	1103-05	(85.54*0.04)+(192.12*0.05)+(24.35*0.12)+(428.04*0.045)	m <sup>3</sup>	35.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.21</b>
6	Wycena indywidualna	Opłata za wysypisko (Wysypisko pobierające opłaty wskazuje Inwestor)	m <sup>3</sup>		
d.1.					
1		35.21	m <sup>3</sup>	35.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.21</b>
2		<b>D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>			
2.1	<b>45230000-8</b>	<b>D-03.02.01 Kanalizacja deszczowa</b>			
7	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.2.	1406-04				
1		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
8	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
d.2.	1406-05				
1		3	szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
3		<b>D-04.00.00 PODBUDOWA</b>			
3.1	<b>45233000-9</b>	<b>D-04.01.01 Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>			
9	KNNR 6	Analogia - Koryta do gł. 5 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m <sup>2</sup>		
d.3.	0102-01				
1		Krotność = 0.5 {str L}276.0+{str P}62.08	m <sup>2</sup>	338.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>338.08</b>
10	KNNR 6	Koryta gł. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m <sup>2</sup>		
d.3.	0102-01				
1		{str L}23.33+{str P}14.25	m <sup>2</sup>	37.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.58</b>
3.2	<b>45233000-9</b>	<b>D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>			
11	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.	0113-06				
2		{str L}23.33+{str P}14.25	m <sup>2</sup>	37.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.58</b>
4		<b>D-05.00.00 NAWIERZCHNIA</b>			
4.1	<b>45233000-9</b>	<b>D-05.03.23a Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników</b>			
12	KNNR 6	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.4.	0502-03				
1		{Chodnik}{str L}276.0+{str P}62.08	m <sup>2</sup>	338.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>338.08</b>
13	KNNR 6	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej czerwonej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.4.	0502-03				
1		{Zjazdy}{str P}23.33+{str L}14.25	m <sup>2</sup>	37.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.58</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNNR 6 d.4. 0502-03 1 analogia	Przełożenie wejścia i wjazdu z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  {str P}14.02	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.02	  14.02
<b>5</b>		<b>D-08.00.00 ELEMENTY ULIC</b>		<b>RAZEM</b>	<b>14.02</b>
<b>5.1</b>	<b>45233000-9</b>	<b>D-08.01.01b Ustawienie krawężników betonowych (wg PN-EN 1340)</b>			
15	KNR 2-31 d.5. 0402-04 1	Ława pod krawężniki wtopiony na płask -1 cm betonowa B-15 z oporem  {Zjazd}(5+8.5)*(0.45*0.15+0.15*0.1)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.11	  1.11
				<b>RAZEM</b>	<b>1.11</b>
16	KNNR 6 d.5. 0401-05 1	Krawężnik betonowy szary wtopiony na płask -1 cm poniżej krawędzi nawierzchni, o wymiarach 15x30 cm  {Zjazd}5+8.5	m  m	  13.50	  13.50
				<b>RAZEM</b>	<b>13.50</b>
17	KNR 2-31 d.5. 0402-04 1	Ława pod krawężniki +17/+7 powyżej krawędzi jezdni betonowa B-15 z oporem + wypełnienie przestrzeni między krawężnikiem a jezdnią  (212.42+215.62)*(0.35*0.15+0.15*0.15+0.28*0.1)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  44.09	  44.09
				<b>RAZEM</b>	<b>44.09</b>
18	KNNR 6 d.5. 0401-05 1	Krawężnik betonowy szary wystający +17/+7 cm powyżej krawędzi jezdni, o wymiarach 15x30 cm  212.42+215.62	m  m	  428.04	  428.04
				<b>RAZEM</b>	<b>428.04</b>
<b>5.2</b>	<b>45233000-9</b>	<b>D-08.03.01 Obrzeża betonowe</b>			
19	KNR 2-31 d.5. 0402-04 2	Ława pod obrzeże betonowa B-10 z oporem  {Chodnik str.P}24.73*(0.15*0.05+0.05*0.05)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.25	  0.25
				<b>RAZEM</b>	<b>0.25</b>
20	KNNR 6 d.5. 0404-03 2	Obrzeża betonowe szare o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem  {Chodnik str.P}24.73	m  m	  24.73	  24.73
				<b>RAZEM</b>	<b>24.73</b>