

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>OPRACOWANIE KOMPLETNEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ</b>			
1	d.1 wycena indywidualna	Opracowanie dokumentacji projektowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2		<b>ODCINEK WZDŁUŻ BUDYNKU NR 5 PRZY UL. CZOŁGISTÓW</b>			
2.1		<b>WYMIANA KRAWĘŻNIKÓW</b>			
2	d.2.1 KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych wraz z docięciem krawędzi w nawierzchni asfaltobetonowej jezdni	m		
		20 + 4 + 13,20	m	37,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,200</b>
3	d.2.1 KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		37,20 * 0,20 * 0,30	m3	2,232	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,232</b>
4	d.2.1 KNR 4-04 1103-041103 -05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		krawężniki 37,20 * 0,15 * 0,30	m3	1,674	
		ława betonowa 37,20 * 0,20 * 0,30	m3	2,232	
		nawierzchnia bitumiczna 37,20 * 0,20 * 0,05	m3	0,372	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,278</b>
5	d.2.1 wycena indywidualna	Utylizacja wraz z kosztami zagospodarowania odpadów z rozbiórki	t		
		krawężniki 37,20 * 0,100	t	3,720	
		ława betonowa 2,232 * 2,1	t	4,687	
		nawierzchnia bitumiczna 0,372 * 2,4	t	0,893	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,300</b>
6	d.2.1 KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm oraz 15x22 cm	m		
		37,20	m	37,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,200</b>
7	d.2.1 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		37,20 * 0,20 * 0,30	m3	2,232	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,232</b>
8	d.2.1 KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
		(37,20 * 0,20 * 0,05) * 2,4	t	0,893	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,893</b>
2.2		<b>WYMIANA OBRZEŻY BETONOWYCH</b>			
9	d.2.2 KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej	m		
		56,5 + 52 - 2 + 1,7 + 1,7 + 9,5	m	119,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>119,400</b>
10	d.2.2 KNR 4-04 1103-041103 -05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		obrzeża 119,4 * 0,08 * 0,30	m3	2,866	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,866</b>
11	d.2.2 wycena indywidualna	Utylizacja wraz z kosztami zagospodarowania odpadów z rozbiórki	t		
		obrzeża 119,4 * 0,020	t	2,388	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,388</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej	m		
		56,50 + 52 + 0,5 + 0,5 + 10,5	m	120,000	
				RAZEM	120,000
<b>2.3</b>		<b>WYMIANA NAWIERZCHNI CHODNIKA Z PŁYTEK BETONOWYCH 50X50 CM</b>			
13 d.2.3	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
		(4,30 * 4,80) + (12,20 * 8,50) + (48,7 * 2,50) + (2,0 * 1,70) + (9,5 * 4,20)	m2	289,390	
				RAZEM	289,390
14 d.2.3	KNR 2-31 0101-010101 -02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 29 cm	m2		
		(4,3 * 4,80) + (8,50 * 12,20) + (48,70 * 2,0) + (9,5 * 4,20)	m2	261,640	
				RAZEM	261,640
15 d.2.3	KNR 4-04 1103-041103 -05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		289,39 * 0,07	m3	20,257	
	płytki chodnikowe z korytowania	261,64 * 0,29	m3	75,876	
				RAZEM	96,133
16 d.2.3	wycena indywidualna	Utylizacja wraz z kosztami zagospodarowania odpadów z rozbiórki	t		
		(289,39 / 0,25) * 0,040	t	46,302	
	płytki chodnikowe z korytowania	75,876 * 1,8	t	136,577	
				RAZEM	182,879
17 d.2.3	KNR 2-31 0106-030106 -04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		261,64	m2	261,640	
				RAZEM	261,640
18 d.2.3	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		261,64	m2	261,640	
				RAZEM	261,640
19 d.2.3	KNR 2-31 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		261,64	m2	261,640	
				RAZEM	261,640
20 d.2.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z uzupełnieniem spoin piaskiem	m2		
		261,64	m2	261,640	
				RAZEM	261,640
21 d.2.3	KNR 2-01 0510-010510 -02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm - spulchnienie gruntu, usunięcie gruzu, rozścielenie ziemi urodzajnej wraz z obsianiem nasionami traw	m2		
		(48 * 2,20) + 20	m2	125,600	
				RAZEM	125,600
22 d.2.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23 d.2.3	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych - studnia ŚWIATŁOWÓD MIEJSKI	szt.		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2.4</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>			
24 d.2.4	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25 d.2.4	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26 d.2.4	KNR 2-31 0702-02 analogia	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.2.4	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m <sup>2</sup> -znak D-6 oraz znak B-35	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>3</b>		<b>ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ ZGODNIE Z UZGODNIENIAMI BRANŻOWYMI</b>			
28 d.3	wycena indywidualna	zabezpieczenie infrastruktury podziemnej zgodnie z uzgodnieniami branżowymi	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>OPRACOWANIE GEODEZYJNEJ INWENTARYZACJI POWYKONAWCZEJ</b>			
29 d.4	wycena indywidualna	opracowanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000