

## 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 4 PRZY UL. PIECHURÓW</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		
		68	m	68,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,000</b>
3	d.2.1 KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		68 * 0,20 * 0,30	m3	4,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,080</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 68 * 0,15 * 0,30	m3	3,060	
		ława betonowa 68 * 0,20 * 0,30	m3	4,080	
		nawierzchnia bitumiczna 68 * 0,20 * 0,05	m3	0,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,820</b>
5	d.2.1 wycena indywidualna	Utylizacja wraz z kosztami zagospodarowania odpadów z rozbiórki	t		
		krawężniki 68 * 0,100	t	6,800	
		ława betonowa 4,08 * 2,1	t	8,568	
		nawierzchnia bitumiczna 0,68 * 2,4	t	1,632	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
6	d.2.1 KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm oraz 15x22 cm	m		
		68	m	68,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,000</b>
7	d.2.1 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		68 * 0,20 * 0,30	m3	4,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,080</b>
8	d.2.1 KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
		(68 * 0,20 * 0,05) * 2,4	t	1,632	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,632</b>
2.2		<b>WYMIANA OBRZEŻY BETONOWYCH</b>			
9	d.2.2 KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej	m		
		141	m	141,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>141,000</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 141 * 0,08 * 0,30	m3	3,384	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,384</b>
11	d.2.2 wycena indywidualna	Utylizacja wraz z kosztami zagospodarowania odpadów z rozbiórki	t		
		obrzeża 141 * 0,020	t	2,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,820</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej	m		
		141 - 3,5 - 3,5 - 3,5 - 3,5 - 5,2 - 5 - 2,5 - 11 + 2,5 + 1,5	m	107,300	
				RAZEM	107,300
<b>2.3</b>		<b>WYMIANA NAWIERZCHNI CHODNIKA Z PŁYTEK BETONOWYCH 50X50 CM</b>			
13	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
		(2,5 * 3,5) + (1,5 * 3,5) + (52 * 2,0) + (5,9 * 4,0) + (6,7 * 4,5) + (6,0 * 2,8)	m2	188,550	
				RAZEM	188,550
14	KNR 2-31 0101-010101 -02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 29 cm	m2		
		((2,5 * 3,5) + (1,5 * 3,5) + (52 * 2,0) + (5,9 * 4,0) + (6,7 * 4,5) + (6,0 * 2,8)) - (2,5 * 3,5) + (1,5 * 3,5)	m2	185,050	
				RAZEM	185,050
15	KNR 4-04 1103-041103 -05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
	plytki chodnikowe z korytowania	188,55 * 0,07	m3	13,199	
		185,05 * 0,29	m3	53,665	
				RAZEM	66,864
16	d.2.3 wycena indywidualna	Utylizacja wraz z kosztami zagospodarowania odpadów z rozbiórki	t		
	plytki chodnikowe z korytowania	(188,55 / 0,25) * 0,040	t	30,168	
		53,665 * 1,8	t	96,597	
				RAZEM	126,765
17	KNR 2-31 0106-030106 -04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		185,05	m2	185,050	
				RAZEM	185,050
18	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		185,05	m2	185,050	
				RAZEM	185,050
19	KNR 2-31 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		185,05	m2	185,050	
				RAZEM	185,050
20	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z uzupełnieniem spoin piaskiem	m2		
		185,05	m2	185,050	
				RAZEM	185,050
21	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>2.4</b>		<b>UTWARDZENIE ZIELEŃCA PŁYTAMI AŻUROWYMI 60X40X10 CM</b>			
22	KNR 2-31 0101-010101 -02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm	m2		
		(5,2 * 3,70) + (5,0 * 3,70) + (2,5 * 3,7) + (11 * 3,70)	m2	87,690	
				RAZEM	87,690

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.2.4	KNR 4-04 1103-041103 -05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
	z korytowania	87,69 * 0,50	m3	43,845	
				RAZEM	<b>43,845</b>
24 d.2.4	wycena indywidualna	Utylizacja wraz z kosztami zagospodarowania odpadów z rozbiórki	t		
	z korytowania	43,845 * 1,5	t	65,768	
				RAZEM	<b>65,768</b>
25 d.2.4	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm oraz 15x22 cm	m		
		(8 * 3,70) + 5,2 + 5,0 + 2,50 + 11	m	53,300	
				RAZEM	<b>53,300</b>
26 d.2.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		53,30 * 0,20 * 0,30	m3	3,198	
				RAZEM	<b>3,198</b>
27 d.2.4	KNR 2-31 0106-030106 -04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		87,69	m2	87,690	
				RAZEM	<b>87,690</b>
28 d.2.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		87,69	m2	87,690	
				RAZEM	<b>87,690</b>
29 d.2.4	KNR 2-31 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		87,69	m2	87,690	
				RAZEM	<b>87,690</b>
30 d.2.4	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych na podsypce piaskowej (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa	m2		
		87,69	m2	87,690	
				RAZEM	<b>87,690</b>
31 d.2.4	wycena indywidualna	Zasypanie otworów w płytach ażurowych grysem o frakcji 2-5 mm	t		
		6	t	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>
32 d.2.4	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		
		(52 * 3,7) - 87,69 + 11	m2	115,710	
				RAZEM	<b>115,710</b>
<b>3</b>		<b>ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ ZGODNIE Z UZGODNIENIAMI BRANŻOWYMI</b>			
33 d.3	wycena indywidualna	zabezpieczenie infrastruktury podziemnej zgodnie z uzgodnieniami branżowymi	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
<b>4</b>		<b>OPRACOWANIE GEODEZYJNEJ INWENTARYZACJI POWYKONAWCZEJ</b>			
34 d.4	wycena indywidualna	opracowanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>