

## 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. 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		
		6 + 5	m	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
3	d.2.1 KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		11 * 0,20 * 0,30	m3	0,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,660</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 11 * 0,15 * 0,30	m3	0,495	
		ława betonowa 11 * 0,20 * 0,30	m3	0,660	
		nawierzchnia bitumiczna 11 * 0,20 * 0,05	m3	0,110	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,265</b>
5	d.2.1 wycena indywidualna	Utylizacja wraz z kosztami zagospodarowania odpadów z rozbiórki	t		
		krawężniki 11 * 0,100	t	1,100	
		ława betonowa 0,66 * 2,1	t	1,386	
		nawierzchnia bitumiczna 0,11 * 2,4	t	0,264	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,750</b>
6	d.2.1 KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm oraz 15x22 cm	m		
		11	m	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
7	d.2.1 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		11 * 0,20 * 0,30	m3	0,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,660</b>
8	d.2.1 KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
		(11 * 0,20 * 0,05) * 2,4	t	0,264	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,264</b>
2.2		<b>WYMIANA OBRZEŻY BETONOWYCH</b>			
9	d.2.2 KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej	m		
		118	m	118,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,000</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 118 * 0,08 * 0,30	m3	2,832	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,832</b>
11	d.2.2 wycena indywidualna	Utylizacja wraz z kosztami zagospodarowania odpadów z rozbiórki	t		
		obrzeża 118 * 0,020	t	2,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,360</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		
		118 - 1,5 - 1,5 - 1,5 - 1,5 - 1,5 - 1,5 + 0,5 + 2,0 + 1,5 + 1,5	m	114,500	
				RAZEM	114,500
<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		
		(1,5 * 1,5) + (1,5 * 1,5) + (2,0 * 1,5) + (4 * 1,5) + (10 * 3,0) + (52 * 2,5)	m2	173,500	
				RAZEM	173,500
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		
		(52 * 2,0) + (10 * 3,0) + (4 * 1,5)	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
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		
		173,5 * 0,07	m3	12,145	
	płytki chodnikowe z korytowania	140 * 0,29	m3	40,600	
				RAZEM	52,745
16 d.2.3	wycena indywidualna	Utylizacja wraz z kosztami zagospodarowania odpadów z rozbiórki	t		
		(173,5 / 0,25) * 0,040	t	27,760	
	płytki chodnikowe z korytowania	40,60 * 1,8	t	73,080	
				RAZEM	100,840
17 d.2.3	KNR 2-31 0106-030106 -04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		140	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
18 d.2.3	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		140	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
19 d.2.3	KNR 2-31 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		140	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
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		
		140	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
21 d.2.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
22 d.2.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23 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		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(52 * 2,0) + 12	m2	116,000	
				RAZEM	<b>116,000</b>
<b>3</b>		<b>ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ ZGODNIE Z UZGODNIENIAMI BRANŻOWYMI</b>			
24 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>			
25 d.4	wycena indywidualna	opracowanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>