

PRZEDMIAR: PRZEDMIAR: PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PRZEDMIAR: PRZEDMIAR: PRZEDMIAR:					
1		OPRACOWANIE KOMPLETNEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ			
1	d.1 wycena indywidualna	Opracowanie dokumentacji projektowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ODCINEK WZDŁUŻ BUDYNKU NR 5 PRZY UL. CZOŁGISTÓW			
2.1		WYMIANA KRAWĘŻNIKÓW			
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	
				RAZEM	37,200
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	
				RAZEM	2,232
4	d.2.1 KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		37,20	m	37,200	
				RAZEM	37,200
5	d.2.1 KNR 2-31 0803-030803 -04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm - przy krawężniku	m2		
		37,20 * 0,20	m2	7,440	
				RAZEM	7,440
6	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 37,20 * 0,20 * 0,30	m3	2,232	
		betonowa 37,20 * 0,20 * 0,05	m3	0,372	
		nawierzchnia bitumiczna			
				RAZEM	4,278
7	d.2.1 wycena indywidualna	Utylizacja wraz z kosztami zagospodarowania odpadów z rozbiórki	t		
		krawężniki 37,20 * 0,100	t	3,720	
		ława 2,232 * 2,1	t	4,687	
		betonowa 0,372 * 2,4	t	0,893	
		nawierzchnia bitumiczna			
				RAZEM	9,300
8	d.2.1 KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm oraz 15x22 cm	m		
		37,20	m	37,200	
				RAZEM	37,200
9	d.2.1 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		37,20 * 0,20 * 0,30	m3	2,232	
				RAZEM	2,232
10	d.2.1 KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszaną mineralno-asfaltową na gorąco, gł. ok. 5 cm	t		
		0,90	t	0,900	
				RAZEM	0,900
2.2		WYMIANA OBRZEŻY BETONOWYCH			
11	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	
				RAZEM	119,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2.2	KNR 4-04 1103-041103 -05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
	obrzeża	119,4 * 0,08 * 0,30	m3	2,866	
				RAZEM	2,866
13 d.2.2	wycena indywidualna	Utylizacja wraz z kosztami zagospodarowania odpadów z rozbiórki	t		
	obrzeża	119,4 * 0,020	t	2,388	
				RAZEM	2,388
14 d.2.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej	m		
		56,50 + 52 + 0,5 + 0,5 + 10,5	m	120,000	
				RAZEM	120,000
2.3		WYMIANA NAWIERZCHNI CHODNIKA Z PŁYTEK BETONOWYCH 50X50 CM			
15 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
16 d.2.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		(4,3 * 4,80) + (8,50 * 12,20) + (48,70 * 2,0) + (9,5 * 4,20)	m2	261,640	
				RAZEM	261,640
17 d.2.3	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 Krotność = 3	m2		
		(4,3 * 4,80) + (8,50 * 12,20) + (48,70 * 2,0) + (9,5 * 4,20)	m2	261,640	
				RAZEM	261,640
18 d.2.3	KNR 4-04 1103-041103 -05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
	płytki chodnikowe z korytowania	289,39 * 0,07	m3	20,257	
		261,64 * 0,35	m3	91,574	
				RAZEM	111,831
19 d.2.3	wycena indywidualna	Utylizacja wraz z kosztami zagospodarowania odpadów z rozbiórki	t		
	płytki chodnikowe z korytowania	(289,39 / 0,25) * 0,040	t	46,302	
		91,574 * 1,8	t	164,833	
				RAZEM	211,135
20 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
21 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
22 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

PRZEDMIAR: PRZEDMIAR: PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 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. Przy przejściach dla pieszych należy zastosować kostkę integracyjną - ok. 5 m2	m2		
		261,64	m2	261,640	
				RAZEM	261,640
24 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
25 d.2.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26 d.2.3	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych - studnia ŚWIATŁOWÓD MIEJSKI	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		OPRACOWANIE GEODEZYJNEJ INWENTARYZACJI POWYKONAWCZEJ			
27 d.3	wycena indywidualna	opracowanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000