

PRZEDMIAR: PRZEDMIAR: PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PRZEDMIAR: PRZEDMIAR: PRZEDMIAR:					
1		OPRACOWANIE KOMPLETNEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ			
1	wycena indywidualna	Opracowanie dokumentacji projektowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ODCINEK WZDŁUŻ BUDYNKU NR 4 PRZY UL. CZOŁGISTÓW			
2.1		WYMIANA KRAWĘŻNIKÓW			
2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych wraz z docięciem krawędzi w nawierzchni asfaltobetonowej jezdni	m		
		6 + 5 + 2	m	13,000	
				RAZEM	13,000
3	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		13 * 0,20 * 0,30	m3	0,780	
				RAZEM	0,780
4	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
5	KNR 2-31 0803-030803 -04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm - przy krawężniku	m2		
		13 * 0,20	m2	2,600	
				RAZEM	2,600
6	KNR 4-04 1103-041103 -05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
	krawężniki	13 * 0,15 * 0,30	m3	0,585	
	ława betonowa	13 * 0,20 * 0,30	m3	0,780	
	nawierzchnia bitumiczna	13 * 0,20 * 0,05	m3	0,130	
				RAZEM	1,495
7	wycena indywidualna	Utylizacja wraz z kosztami zagospodarowania odpadów z rozbiórki	t		
	krawężniki	13 * 0,100	t	1,300	
	ława betonowa	0,78 * 2,1	t	1,638	
	nawierzchnia bitumiczna	0,13 * 2,4	t	0,312	
				RAZEM	3,250
8	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm oraz 15x22 cm	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
9	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		13 * 0,20 * 0,30	m3	0,780	
				RAZEM	0,780
10	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszkanką mineralno-asfaltową na gorąco, gł. ok. 5 cm	t		
		0,31	t	0,310	
				RAZEM	0,310
2.2		WYMIANA OBRZEŻY BETONOWYCH			
11	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej	m		
		118	m	118,000	
				RAZEM	118,000

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 załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
	obrzeża	118 * 0,08 * 0,30	m3	2,832	
				RAZEM	2,832
13 d.2.2	wycena indywidualna	Utylizacja wraz z kosztami zagospodarowania odpadów z rozbiórki	t		
	obrzeża	118 * 0,020	t	2,360	
				RAZEM	2,360
14 d.2.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 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
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		
		(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
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		
		(52 * 2,0) + (10 * 3,0) + (4 * 1,5)	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
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		
		(52 * 2,0) + (10 * 3,0) + (4 * 1,5)	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
18 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		
	płytki chodnikowe z korytowania	173,5 * 0,07	m3	12,145	
		140 * 0,35	m3	49,000	
				RAZEM	61,145
19 d.2.3	wycena indywidualna	Utylizacja wraz z kosztami zagospodarowania odpadów z rozbiórki	t		
	płytki chodnikowe z korytowania	(173,5 / 0,25) * 0,040	t	27,760	
		49,0 * 1,8	t	88,200	
				RAZEM	115,960
20 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
21 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
22 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

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. 2 m2	m2		
		140	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
24 d.2.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
25 d.2.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26 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		
		(52 * 2,0) + 12	m2	116,000	
				RAZEM	116,000
3		OPRACOWANIE GEODEZYJNEJ INWENTARYZACJI POWYKONAWCZEJ			
27 d.3	wycena indywidualna	opracowanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000