

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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 12-14-16-18 PRZY UL. KOMANDOSÓW			
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		
		86	m	86,000	
				RAZEM	86,000
3	d.2.1 KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		86 * 0,20 * 0,30	m3	5,160	
				RAZEM	5,160
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 86 * 0,15 * 0,30	m3	3,870	
		ława betonowa 86 * 0,20 * 0,30	m3	5,160	
		nawierzchnia bitumiczna 86 * 0,20 * 0,05	m3	0,860	
				RAZEM	9,890
5	d.2.1 wycena indywidualna	Utylizacja wraz z kosztami zagospodarowania odpadów z rozbiórki	t		
		krawężniki 86 * 0,100	t	8,600	
		ława betonowa 5,16 * 2,1	t	10,836	
		nawierzchnia bitumiczna 0,86 * 2,4	t	2,064	
				RAZEM	21,500
6	d.2.1 KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm oraz 15x22 cm	m		
		86	m	86,000	
				RAZEM	86,000
7	d.2.1 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		86 * 0,20 * 0,30	m3	5,160	
				RAZEM	5,160
8	d.2.1 KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
		(86 * 0,20 * 0,05) * 2,4	t	2,064	
				RAZEM	2,064
2.2		WYMIANA OBRZEŻY BETONOWYCH			
9	d.2.2 KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej	m		
		6 + 6 + 144	m	156,000	
				RAZEM	156,000
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 156 * 0,08 * 0,30	m3	3,744	
				RAZEM	3,744
11	d.2.2 wycena indywidualna	Utylizacja wraz z kosztami zagospodarowania odpadów z rozbiórki	t		
		obrzeża 156 * 0,020	t	3,120	
				RAZEM	3,120

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		
		156 - 4,2 - 11,7 - 23	m	117,100	
				RAZEM	117,100
2.3		WYMIANA NAWIERZCHNI CHODNIKA Z PŁYTEK BETONOWYCH 50X50 CM			
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		
		(13,10 * 4,30) + (1,5 * 6,0) + (2,5 * 1,0) + (6,0 * 5,40) + (3,5 * 2,0) + (3,7 * 4,8) + (58,4 * 2,0)	m2	241,790	
				RAZEM	241,790
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		
		((13,10 * 4,30) + (1,5 * 6,0) + (2,5 * 1,0) + (6,0 * 5,40) + (3,5 * 2,0) + (3,7 * 4,8) + (58,4 * 2,0)) - (3,5 * 2,0)	m2	234,790	
				RAZEM	234,790
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		
	plytki chodnikowe z korytowania	241,79 * 0,07	m3	16,925	
		234,79 * 0,29	m3	68,089	
				RAZEM	85,014
16 d.2.3	wycena indywidualna	Utylizacja wraz z kosztami zagospodarowania odpadów z rozbiórki	t		
	plytki chodnikowe z korytowania	(241,79 / 0,25) * 0,040	t	38,686	
		68,089 * 1,8	t	122,560	
				RAZEM	161,246
17 d.2.3	KNR 2-31 0106-030106 -04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		234,79	m2	234,790	
				RAZEM	234,790
18 d.2.3	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		234,79	m2	234,790	
				RAZEM	234,790
19 d.2.3	KNR 2-31 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		234,79	m2	234,790	
				RAZEM	234,790
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		
		234,79	m2	234,790	
				RAZEM	234,790
2.4		UTWARDZENIE ZIELEŃCA PŁYTAMI AŻUROWYMI 60X40X10 CM			
21 d.2.4	KNR 2-31 0101-010101 -02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm	m2		
		(4,20 * 3,40) + (11,70 * 3,40) + (23,0 * 3,40)	m2	132,260	
				RAZEM	132,260
22 d.2.4	KNR 4-04 1103-041103 -05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
	z korytowania	132,26 * 0,50	m3	66,130	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	66,130
23 d.2.4	wycena indywidualna	Utylizacja wraz z kosztami zagospodarowania odpadów z rozbiórki	t		
	z korytowania	66,13 * 1,5	t	99,195	
				RAZEM	99,195
24 d.2.4	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm oraz 15x22 cm	m		
		(6 * 3,40) + 4,20 + 11,70 + 23	m	59,300	
				RAZEM	59,300
25 d.2.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		59,30 * 0,20 * 0,30	m3	3,558	
				RAZEM	3,558
26 d.2.4	KNR 2-31 0106-030106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		132,26	m2	132,260	
				RAZEM	132,260
27 d.2.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		132,26	m2	132,260	
				RAZEM	132,260
28 d.2.4	KNR 2-31 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		132,26	m2	132,260	
				RAZEM	132,260
29 d.2.4	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych na podsypce piaskowej (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa	m2		
		132,26	m2	132,260	
				RAZEM	132,260
30 d.2.4	wycena indywidualna	Zasypanie otworów w płytach ażurowych grysem o frakcji 2-5 mm	t		
		10	t	10,000	
				RAZEM	10,000
31 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		
		(48 * 3,40) - 132,26 + 13	m2	43,940	
				RAZEM	43,940
2.5		OZNAKOWANIE PIONOWE			
32 d.2.5	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.2.5	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
34 d.2.5	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
35 d.2.5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 - znak T-27	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.2.5	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 - dwa znaki D-6	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3		ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ ZGODNIE Z UZGODNIENIAMI BRANŻOWYMI			
37 d.3	wycena indywidualna	zabezpieczenie infrastruktury podziemnej zgodnie z uzgodnieniami branżowymi	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4		OPRACOWANIE GEODEZYJNEJ INWENTARYZACJI POWYKONAWCZEJ			
38 d.4	wycena indywidualna	opracowanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000