

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Opracowanie dokumentacji projektowej			
1 d.1	wycena indywidualna	Opracowanie dokumentacji projektowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Hanki Ordonówny 3-3a-3b-3c			
2 d.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		97	m	97,000	
				RAZEM	97,000
3 d.2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		97 * 0,2 * 0,3	m3	5,820	
				RAZEM	5,820
4 d.2	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		24 + 21 + 18	m	63,000	
				RAZEM	63,000
5 d.2	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m2		
		(4,5 * 3) + (6,5 * 9,5) + (2,5 * 3) + (91 * 2) + (47 * 1,5)	m2	335,250	
				RAZEM	335,250
6 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 21 cm	m2		
		(94 * 3,5) + 6 + 24 + 4,5	m2	363,500	
				RAZEM	363,500
7 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 7 km	m3		
	krawężniki	97 * 0,15 * 0,30	m3	4,365	
	ława betonowa	97 * 0,2 * 0,3	m3	5,820	
	obrzeża	63 * 0,06 * 0,20	m3	0,756	
	asfalt	335,25 * 0,05	m3	16,763	
	z wykopu	363,50 * 0,21	m3	76,335	
				RAZEM	104,039
8 d.2		Utylizacja odpadów z rozbiórki	t		
	krawężniki	97 * 100 / 1000	t	9,700	
	ława betonowa	(97 * 0,2 * 0,3) * 2,0	t	11,640	
	obrzeża	63 * 25 / 1000	t	1,575	
	asfalt	(335,25 * 0,05) * 2,1	t	35,201	
	z wykopu	(363,50 * 0,21) * 1,8	t	137,403	
				RAZEM	195,519
9 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		363,50	m2	363,500	
				RAZEM	363,500
10 d.2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		97	m	97,000	
				RAZEM	97,000
11 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		97 * 0,2 * 0,3	m3	5,820	
				RAZEM	5,820

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		22 + 18 + 16 + 48	m	104,000	
				RAZEM	104,000
13 d.2	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - pod obrzeża	m3		
		104 * 0,2 * 0,2	m3	4,160	
				RAZEM	4,160
14 d.2	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		363,50	m2	363,500	
				RAZEM	363,500
15 d.2	KNR 2-31 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		363,50	m2	363,500	
				RAZEM	363,500
16 d.2	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		363,50	m2	363,500	
				RAZEM	363,500
17 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - Behaton, bez fazy	m2		
		363,50	m2	363,500	
				RAZEM	363,500
18 d.2	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszkanką mineralno-asfaltową - wzdłuż wymienianego krawężnika	t		
		(97 - 18) * 0,2 * 0,04 * 2,4	t	1,517	
				RAZEM	1,517
19 d.2	KNR 2-31 0817-04 analogia	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - z kostki brukowej przy krawężniku na szerokości 40 cm	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
20 d.2	KNR 2-31 0606-03 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ponowne wykonanie ścieku z kostki brukowej przy krawężniku, na szerokości 40 cm	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
21 d.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		7 + 1	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
22 d.2	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.2	wycena indywidualna	Przestawienie donic betonowych	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
24 d.2	KNR 2-31 0818-08 analogia	Rozebranie słupków do znaków - rozebranie słupków blokujących U-12c	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25 d.2	KNR 5-031 1401-04	Usunięcie krzewów twardych	m2		
		1,5 * 2,5	m2	3,750	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,750
26 d.2	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy	m2		
		$(22 + 18 + 16) * 0,50$	m2	28,000	
				RAZEM	28,000
27 d.2	KNR 2-01 0510-01 analogia	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		$(22 + 18 + 16) * 0,50$	m2	28,000	
				RAZEM	28,000
3		Jana Kilińskiego 4-4a-4b-ac			
28 d.3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		137	m	137,000	
				RAZEM	137,000
29 d.3	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		$137 * 0,2 * 0,3$	m3	8,220	
				RAZEM	8,220
30 d.3	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		$12,5 + 12,5 + 4 + 46,5 + 34,5 + 15$	m	125,000	
				RAZEM	125,000
31 d.3	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m2		
		$(5 * 3,8) + (5 * 3,8) + (6,5 * 3,5) + (5,8 * 3,5) + (18 * 3,5) + (119 * 2,0) + 7,0$	m2	389,050	
				RAZEM	389,050
32 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 21 cm	m2		
		poz.31	m2	389,050	
				RAZEM	389,050
33 d.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 7 km	m3		
	krawężniki	$137 * 0,15 * 0,30$	m3	6,165	
	ława betonowa	$137 * 0,2 * 0,3$	m3	8,220	
	obrzeża	$125 * 0,06 * 0,20$	m3	1,500	
	asfalt	$389,05 * 0,05$	m3	19,453	
	z wykopu	$389,05 * 0,21$	m3	81,701	
				RAZEM	117,039
34 d.3		Utylizacja odpadów z rozbiórki	t		
	krawężniki	$137 * 100 / 1000$	t	13,700	
	ława betonowa	$(137 * 0,2 * 0,3) * 2,0$	t	16,440	
	obrzeża	$125 * 25 / 1000$	t	3,125	
	asfalt	$(389,05 * 0,05) * 2,1$	t	40,850	
	z wykopu	$(389,05 * 0,21) * 1,8$	t	147,061	
				RAZEM	221,176
35 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		389,05	m2	389,050	
				RAZEM	389,050
36 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		137	m	137,000	
				RAZEM	137,000
37 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		137 * 0,2 * 0,3	m3	8,220	
				RAZEM	8,220
38 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		12,5 + 12,5 + 4 + 46,5 + 34,5 + 15	m	125,000	
				RAZEM	125,000
39 d.3	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - pod obrzeża	m3		
		125 * 0,2 * 0,2	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
40 d.3	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		389,05	m2	389,050	
				RAZEM	389,050
41 d.3	KNR 2-31 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		389,05	m2	389,050	
				RAZEM	389,050
42 d.3	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		389,05	m2	389,050	
				RAZEM	389,050
43 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - Behaton, bez fazy	m2		
		389,05	m2	389,050	
				RAZEM	389,050
44 d.3	KNR 2-31 1106-01	Remont częściowy nawierzchni bitumicznej mieszkanką mineralno-asfaltową - wzdłuż wymienianego krawężnika	t		
		(137 * 0,20 * 0,04) * 2,4	t	2,630	
				RAZEM	2,630
45 d.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
46 d.3	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
47 d.3	wycena indywidualna	Likwidacja zapadliska w nawierzchni chodnika w rejonie klatki nr 4 przy ul. Jana Kilińskiego	m2		
		5,0 * 2,0	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
48 d.3	wycena indywidualna	Regulacja zabezpieczeń okienek piwnicznych	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
49 d.3	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy	m2		
		(12,5 + 12,5 + 46,5 + 34,5 + 15) * 0,50	m2	60,500	
				RAZEM	60,500
50 d.3	KNR 2-01 0510-01 analogia	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		(12,5 + 12,5 + 46,5 + 34,5 + 15) * 0,50	m2	60,500	
				RAZEM	60,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Pomiar geodezyjny powykonawczy wraz z opracowaniem dokumentacji powykonawczej			
51 d.4	wycena indywidualna	Pomiar geodezyjny powykonawczy wraz z opracowaniem dokumentacji powykonawczej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000