

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111200-0	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0810-01	799,0	m ²	799,000	
				RAZEM	799,000
2	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02	391,0	m	391,000	
				RAZEM	391,000
3	KNR 4-04	Rozebranie murów z kamienia o grubości do 30 cm na zaprawie cementowej powyżej terenu	m ³		
d.1	0201-03	32,81	m ³	32,810	
				RAZEM	32,810
4	KNR 4-04	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m ³		
d.1	0302-01	18,79	m ³	18,790	
				RAZEM	18,790
5	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³		
d.1	1103-01	47,94+391,0*0,08*0,30+32,81+18,79	m ³	108,924	
				RAZEM	108,924
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1	1103-04	108,924	m ³	108,924	
				RAZEM	108,924
2	45262311-4	CHODNIKI PARKOWE			
7	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2	0101-07	1523,45+607,75	m ²	2 131,200	
				RAZEM	2 131,200
8	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.2	0101-08	Krotność = 4 1523,45+607,75	m ²	2 131,200	
				RAZEM	2 131,200
9	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²		
d.2	0102-05	0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
10	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta	m ²		
d.2	0102-06	Krotność = 5 0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
11	KNR 2-31	Warstwy odsączające z pospółki w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2	0104-01	2199,20	m ²	2 199,200	
				RAZEM	2 199,200
12	KNR 2-31	Warstwy odsączające z pospółki w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm	m ²		
d.2	0104-02	Krotność = 5 2199,20	m ²	2 199,200	
				RAZEM	2 199,200
13	KNR 2-31	Warstwy odsączające ze żwiru w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2	0104-01	2199,20	m ²	2 199,200	
				RAZEM	2 199,200
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.2	0114-07	1591,45	m ²	1 591,450	
				RAZEM	1 591,450
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0114-08	Krotność = -3 1591,45	m ²	1 591,450	
				RAZEM	1 591,450
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 13-17 cm	m ²		
d.2	0205-02	607,75	m ²	607,750	
				RAZEM	607,750
17	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce żwirowej istniejącej	m ²		
d.2	0301-01	164,95	m ²	164,950	
				RAZEM	164,950

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.2 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej 1358,50	m ² m ²	1 358,500	
				RAZEM	1 358,500
19	KNR 9-11 d.2 0101-02	Ułożenie 1 warstwy agrowłókniny sposobem ręcznym 2199,20	m ² m ²	2 199,200	
				RAZEM	2 199,200
20	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - Beton zwykły C8/10 (B-10) 17,80	m ³ m ³	17,800	
				RAZEM	17,800
21	KNR 2-31 d.2 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 736,50	m m	736,500	
				RAZEM	736,500
22	KNR 2-31 d.2 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 242,0	m m	242,000	
				RAZEM	242,000
3	45262311-4	POMNIK			
23	KNR 4-01 d.3 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej 14,52	m ² m ²	14,520	
				RAZEM	14,520
24	KNR 2-02 d.3 2111-01	Wyłożenie płyty betonowej pomnika płytami granitowymi polerowanymi gr. 4 cm w kolorze jasny brąz złamany szarością 7,87	m ² m ²	7,870	
				RAZEM	7,870
25	KNR 2-02 d.3 2112-02	Wyłożenie schodów płytami granitowymi gr. 4 cm niepolerowanymi w kolorze jasny brąz złamany szarością 14,09+11,25	m m	25,340	
				RAZEM	25,340
26	KNR 2-31 d.3 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 15,77	m ² m ²	15,770	
				RAZEM	15,770
27	KNR 2-31 d.3 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 15,77	m ² m ²	15,770	
				RAZEM	15,770
28	KNR 2-31 d.3 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 15,77	m ² m ²	15,770	
				RAZEM	15,770
29	KNR 2-31 d.3 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 15,77	m ² m ²	15,770	
				RAZEM	15,770
30	KNR 2-31 d.3 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 15,77	m ² m ²	15,770	
				RAZEM	15,770
31	KNR 2-31 d.3 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12 15,77	m ² m ²	15,770	
				RAZEM	15,770
32	KNR 2-31 d.3 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej 15,77	m ² m ²	15,770	
				RAZEM	15,770
4	45112711-2	ZIELEŃ			
33	KNR 2-01 d.4 0212-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 57,98	m ³ m ³	57,980	
				RAZEM	57,980
34	KNR 2-01 d.4 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV - samochód samowyladowczy 5-10 t Krotność = 8	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		57,98	m ³	57,980	
				RAZEM	57,980
35	KNR 2-21 d.4 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m ³		
		57,98	m ³	57,980	
				RAZEM	57,980
36	KNR 9-11 d.4 0101-02	Ułożenie 1 warstwy agrowłókniny sposobem ręcznym	m ²		
		430	m ²	430,000	
				RAZEM	430,000
37	KNR 2-21 d.4 0406-04	Wykonanie łąk parkowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	ha		
		1159,50/10000	ha	0,116	
				RAZEM	0,116
38	KNR 2-21 d.4 0218-01	Rozścielenie ręczne kory drzewnej z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		18,0	m ³	18,000	
				RAZEM	18,000
39	KNR 2-31 d.4 0202-05	Nawierzchnia z kamienia płukanego frakcji 2-3 cm - grubość po zagęszczeniu 5 cm - miejsca nasadzeń istniejących drzew	m ²		
		71,0	m ²	71,000	
				RAZEM	71,000
40	KNR 2-21 d.4 0302-04	Sadzenie krzewów liściast. form naturalnych na terenie płaskim w gr. kat. III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m - Berberys Bagatelle śr. 60 cm, wys. 40 cm	szt.		
		150,0	szt.	150,000	
				RAZEM	150,000
41	KNR 2-21 d.4 0302-04	Sadzenie krzewów liściast. form naturalnych na terenie płaskim w gr. kat. III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m - Berberys "Tiny Gold"	szt.		
		95,0	szt.	95,000	
				RAZEM	95,000
42	KNR 2-21 d.4 0323-05	Sadzenie drzew iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów śr./głębok. 0.7 m - jałowiec pośredni "Mordigan Gold"	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
43	KNR 2-21 d.4 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów śr./głębok. 0.5 m - kosodrzewina karłowata "Teny" o wys. do 35 cm	szt.		
		45,0	szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
44	KNR 2-21 d.4 0302-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów, średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
		6,0	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
45	d.4 wycena indywidualna	Osłony metalowe na pnie drzew malowane w kolorze grafitowym	szt.		
		10,0	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
46	d.4 wycena indywidualna	Kraty ochronne na podstawę pni drzew malowane w kolorze grafitowym	szt.		
		11,0	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
47	KNR 2-21 d.4 0302-06	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - jarzab pospolity	szt.		
		4,0	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
48	KNR 2-21 d.4 0302-06	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - jałowiec kolumnowy "Blue Hiron"	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
49	KNR 2-21 d.4 0302-04	Sadzenie krzewów liściast. form naturalnych na terenie płaskim w gr. kat. III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m - tawuła japońska żółtlistna	szt.		
		26,0	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
50	KNR 2-21 d.4 0302-04	Sadzenie krzewów liściast. form naturalnych na terenie płaskim w gr. kat. III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m - Róża okrywowa	szt.		
		240,0	szt.	240,000	
				RAZEM	240,000
5	45112711-2	URZĄDZENIA TERENU			
51	d.5 wycena indywidualna	Dostawa i ustawienie ławek parkowych metalowo-drewnianych w kolorze ciemny orzech	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8,0	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
52	KNR 2-02 d.5 1220-01	Montaż ławek parkowych metalowo-drewnianych w kolorze ciemny orzech	szt.		
		15,0	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
53	KNR 2-31 d.5 0702-01	Montaż śmietniczki parkowej z daszkiem, osadzonej w bloku betonowym z wykopaniem dołka	szt.		
		11,0	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
54	KNR 2-02 d.5 1220-01	Dostawa i montaż informacyjnej tablicy	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	45112710-5	CHODNIKI, PARKINGI I JEZDNI ZEWNETRZNE			
55	KNR 2-31 d.6 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		277,90	m	277,900	
				RAZEM	277,900
56	KNR 2-31 d.6 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		78,0	m	78,000	
				RAZEM	78,000
57	KNR 2-31 d.6 0810-01	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce piaskowej	m ²		
		432,79+535,49	m ²	968,280	
				RAZEM	968,280
58	KNR 4-04 d.6 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
		32,72	m ³	32,720	
				RAZEM	32,720
59	KNR 4-04 d.6 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
		32,72	m ³	32,720	
				RAZEM	32,720
60	KNR 2-31 d.6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		235,60	m	235,600	
				RAZEM	235,600
61	KNR 2-31 d.6 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		46,0+103,50	m	149,500	
				RAZEM	149,500
62	KNR 2-31 d.6 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		353,30	m	353,300	
				RAZEM	353,300
63	KNR 2-31 d.6 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		607,63+478,72	m ²	1 086,350	
				RAZEM	1 086,350
64	KNR 2-31 d.6 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		35,89	m ²	35,890	
				RAZEM	35,890
65	KNR 2-31 d.6 0804-07	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 13-17 cm	m ²		
		20,0	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
66	KNR 2-31 d.6 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		432,79+174,85+35,89+175,30+248,35+478,12	m ²	1 545,300	
				RAZEM	1 545,300
67	KNR 2-31 d.6 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		432,79	m ²	432,790	
				RAZEM	432,790
68	KNR 2-31 d.6 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		Krotność = 2 174,85	m ²	174,850	
				RAZEM	174,850

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69	KNR 2-31 d.6 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 35,89+175,30+248,35	m ² m ²	 459,540	 459,540
				RAZEM	459,540
70	KNR 2-31 d.6 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = -1 478,12	m ² m ²	 478,120	 478,120
				RAZEM	478,120
71	KNR 2-01 d.6 0212-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 108,20+52,36+13,63+68,37+96,90+71,72	m ³ m ³	 411,180	 411,180
				RAZEM	411,180
72	KNR 2-31 d.6 0104-01	Warstwy odsączające z pospółki w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 607,64+35,89+175,30+248,35	m ² m ²	 1 067,180	 1 067,180
				RAZEM	1 067,180
73	KNR 2-31 d.6 0104-02	Warstwy odsączające z pospółki w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 607,64+35,89+175,30+248,35	m ² m ²	 1 067,180	 1 067,180
				RAZEM	1 067,180
74	KNR 2-31 d.6 0104-01	Warstwy odsączające ze żwiru w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 607,64+35,89+175,30+248,35	m ² m ²	 1 067,180	 1 067,180
				RAZEM	1 067,180
75	KNR 2-31 d.6 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 607,64+35,89+175,30+248,35	m ² m ²	 1 067,180	 1 067,180
				RAZEM	1 067,180
76	KNR 2-31 d.6 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3 607,64+35,89+175,30+248,35	m ² m ²	 1 067,180	 1 067,180
				RAZEM	1 067,180
77	KNR 2-31 d.6 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - Beton zwykły C12/15 (B-15) 175,30+248,35	m ² m ²	 423,650	 423,650
				RAZEM	423,650
78	KNR 2-31 d.6 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - Beton zwykły C12/15 (B-15) Krotność = 8 175,30+248,35	m ² m ²	 423,650	 423,650
				RAZEM	423,650
79	KNR AT-03 d.6 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 3207,33	m ² m ²	 3 207,330	 3 207,330
				RAZEM	3 207,330
80	KNR 2-31 d.6 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - 75 kg/m2 175,30+248,35+3207,33	m ² m ²	 3 630,980	 3 630,980
				RAZEM	3 630,980
81	KNR 2-31 d.6 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 175,30+248,35+3207,33	m ² m ²	 3 630,980	 3 630,980
				RAZEM	3 630,980
82	KNR 2-31 d.6 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 175,30+248,35+3207,33	m ² m ²	 3 630,980	 3 630,980
				RAZEM	3 630,980
83	KNR 2-31 d.6 0702-01	Montaż śmietniczki parkowej z daszkiem, osadzonej w bloku betonowym z wykopaniem dołka 15,0	szt. szt.	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
84	d.6 wycena indywidualna	Montaż gazonów betonowo-żwirowych o śr. 102 cm, wys. 60 cm, zasypianie ziemią ogrodową 5,15 m3, obsadzeniem roślinami 18,0	szt. szt.	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000
85	KNR 2-31 d.6 0701-05	Poręcze ochronne łańcuchowe pojedyncze o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm 1,5 m 268,50	m m	 268,500	 268,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	268,500
86	KNR 9-11 d.6 0101-02	Ułożenie 1 warstwy agrowłókniny sposobem ręcznym	m ²		
		1121,65	m ²	1 121,650	
				RAZEM	1 121,650
87	KNR 2-21 d.6 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		17,63	m ³	17,630	
				RAZEM	17,630
88	KNR 2-21 d.6 0404-04	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	ha		
		352,69/10000	ha	0,035	
				RAZEM	0,035
7		WIATA PRZYSTANKOWA			
89	KNR 4-01 d.7 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		5,22	m ³	5,220	
				RAZEM	5,220
90	KNR 4-01 d.7 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
		1,10	m ³	1,100	
				RAZEM	1,100
91	KNR 2-31 d.7 0810-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce piaskowej	m ²		
		8,0	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
92	KNR 4-04 d.7 0802-01 analogia	Rozebranie zadaszzenia - lekkiej konstrukcji	m ²		
		9,50	m ²	9,500	
				RAZEM	9,500
93	KNR 2-25 d.7 0102-01 analogia	Montaż na fundamentach wiaty przystankowej o wym 2,0x6,0 m wg rys. nr 20	konte- ner.		
		1,0	konte- ner.	1,000	
				RAZEM	1,000
94		Wiąta przystankowa	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
95	KNR 2-31 d.7 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²		
		29,75	m ²	29,750	
				RAZEM	29,750
96	KNR 2-01 d.7 0301-02 z. sz. 2.2	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III) Grunt uprzednio odspojony.	m ³		
		8,93	m ³	8,930	
				RAZEM	8,930
97	KNR 2-31 d.7 0104-01	Warstwy odsączające z pospółki w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		29,75	m ²	29,750	
				RAZEM	29,750
98	KNR 2-31 d.7 0104-02	Warstwy odsączające z pospółki w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm	m ²		
		Krotność = 5 29,75	m ²	29,750	
				RAZEM	29,750
99	KNR 2-31 d.7 0104-01	Warstwy odsączające ze żwiru w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		29,75	m ²	29,750	
				RAZEM	29,750
100	KNR 2-31 d.7 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		29,75	m ²	29,750	
				RAZEM	29,750
101	KNR 2-31 d.7 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = -3 29,75	m ²	29,750	
				RAZEM	29,750
102	KNR 2-31 d.7 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		29,75	m ²	29,750	
				RAZEM	29,750
103	KNR 2-31 d.7 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin płaskim	m		
		15,50	m	15,500	
				RAZEM	15,500
8		NACZYNIĄ ZABYTKOWE - EKSPOZYCJA			
104	KNR 2-31 d.8 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²		
		8,00	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
105	KNR 2-31 d.8 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta	m ²		
		8,00	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
106	KNR 2-31 d.8 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		8,00	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
107	KNR 2-31 d.8 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm	m ²		
		Krotność = 5 - 8,00	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
108	KNR 2-31 d.8 0205-02	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 13-17 cm	m ²		
		8,00	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
109	KNR 2-31 d.8 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - przelanie betonem B-10 ułożonego brukowca	m ²		
		8,00	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
110	KNR 2-01 d.8 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III	m ³		
		8,0*0,15	m ³	1,200	
				RAZEM	1,200
111	d.8 wycena indywidualna	Dostawa i montaż naczyń z betonu B-20, gr. ścianki 5 cm zbrojona siatką stalową z przymocowaniem do podłoża kotwami stalowymi fi 12 mm (4 szt*2), z przykryciem zabezpieczającym z blachy stalowej gr. 5 mm o średnicy 65 cm i odwzorowaniem wzoru z pomalowaniem farbą i lakierem w kolorze ciemnej cegły z tablicami informacyjnymi o wym. 20x30 cm z blachy kwasoodpornej. Ciężar naczyń ok. 240 kg	szt		
		2,0	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
112	KNR 2-02 d.8 1215-03 analogia	Montaż tablicy ze stali kwasowej gr. 0,5 cm z wygrawerowanymi napisami o wym. 0,70x0,50 m	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000