

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
1	d.1 kalk. własna	Rozbiórka istniejących nawierzchni utwardzonych z podbudową i obramowaniami wraz z wywozem i utylizacją odpadów	m2		
		2895,00	m2	2 895,000	
				RAZEM	2 895,000
2	d.1 kalk. własna	Karczowanie pni wraz z wywozem i utylizacją odpadów	szt.		
		12,00	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
3	d.1 kalk. własna	Wycinka istniejących żywopłotów z karczowaniem wraz z wywozem i utylizacją odpadów	m		
		67,00	m	67,000	
				RAZEM	67,000
4	d.1 kalk. własna	Rozbiórka istniejących piłkochwyłów z murem oporowym wraz z wywozem i utylizacją odpadów	m		
		40,00	m	40,000	
				RAZEM	40,000
5	d.1 kalk. własna	Rozbiórka istniejącego ogrodzenia wraz z wywozem i utylizacją odpadów	m		
		33,00	m	33,000	
				RAZEM	33,000
2	45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni			
2.1		Projektowana nawierzchnia utwardzona przepuszczalna, bezpieczna - poliuretanowa			
6	d.2.1 KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		2143,00 / 10000	ha	0,214	
				RAZEM	0,214
7	d.2.1 KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m2		
		2143,00	m2	2 143,000	
				RAZEM	2 143,000
8	d.2.1 KNR-W 2-01 0210-08 analogia	Wywóz urobku pochodzącego z korytowania na odległość do 10 km wraz utylizacją odpadów Krotność = 20	m3		
		poz.7 * 0,40	m3	857,200	
				RAZEM	857,200
9	d.2.1 KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		2143,00	m2	2 143,000	
				RAZEM	2 143,000
10	d.2.1 KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		2143,00	m2	2 143,000	
				RAZEM	2 143,000
11	d.2.1 KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 14 cm	m2		
		2143,00	m2	2 143,000	
				RAZEM	2 143,000
12	d.2.1 kalk. własna	Podbudowa dynamiczna – mieszanina kruszywa kwarcowego o frakcji 2-5 mm oraz granulatu SBR o frakcji 1-4 mm połączona lepiszczem poliuretanowym – 3,5 cm	m2		
		2143,00	m2	2 143,000	
				RAZEM	2 143,000
13	d.2.1 kalk. własna	Mata z granulatu SBR frakcji 1-4 mm połączona lepiszczem poliuretanowym, jednoskładnikowym – 0,8 cm	m2		
		2143,00	m2	2 143,000	
				RAZEM	2 143,000

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2.1	kalk. własna	Warstwa z granulatu EPDM frakcji 1-3 mm połączona lepiszczem poliuretanowym, jednoskładnikowym (zabrania się stosowania granulatu z recyklingu) – 0,8 cm	m2		
		2143,00	m2	2 143,000	
				RAZEM	2 143,000
15 d.2.1	KNR 2-31 0706-02 analogia	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na nawierzchni poliuretanowej farbą do nawierzchni poliuretanowych	m2		
		0,05 * 1335,00	m2	66,750	
				RAZEM	66,750
16 d.2.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15	m3		
		0,058 * 489,00	m3	28,362	
				RAZEM	28,362
17 d.2.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		489,00	m	489,000	
				RAZEM	489,000
18 d.2.1	kalk. własna	Palisada betonowa	m		
		21,00	m	21,000	
				RAZEM	21,000
2.2		Projektowana nawierzchnia piaskowa - zeskokcznia			
19 d.2.2	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		23,30 / 10000	ha	0,002	
				RAZEM	0,002
20 d.2.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm	m2		
		23,40	m2	23,400	
				RAZEM	23,400
21 d.2.2	KNR-W 2-01 0210-08 analogia	Wywóz urobku pochodzącego z korytowania na odległość do 10 km wraz utylizacją odpadów Krotność = 20	m3		
		poz.20 * 0,60	m3	14,040	
				RAZEM	14,040
22 d.2.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		23,40	m2	23,400	
				RAZEM	23,400
23 d.2.2	KNR 9-11 0202-01	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym	m2		
		8,12 * 2,87 + 0,60 * 21,98	m2	36,492	
				RAZEM	36,492
24 d.2.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - żwir rzeczny, frakcja 10-30mm, stabilizowany mechanicznie	m2		
		23,40	m2	23,400	
				RAZEM	23,400
25 d.2.2	KNR 9-11 0202-01	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym	m2		
		8,12 * 2,87 + 0,40 * 21,98	m2	32,096	
				RAZEM	32,096
26 d.2.2	KNR 2-31 0201-01 0201-02	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczystych na piaszczystym gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 40 cm - piasek kwarcowy średniodrobny o frakcji 0,5 – 1,5mm, płukany i wysuszony w piecu	m2		
		23,40	m2	23,400	
				RAZEM	23,400
27 d.2.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15	m3		

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,058 * 22,00	m3	1,276	
				RAZEM	1,276
28 d.2.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		22,00	m	22,000	
				RAZEM	22,000
29 d.2.2	kalk. własna	Nakładka gumowa na obrzeża betonowe	m		
		22,00	m	22,000	
				RAZEM	22,000
30 d.2.2	kalk. własna	Łapacze piasku - dostawa i montaż wraz z wykonaniem fundamentów	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3		Nawierzchnia mineralno-żywiczna			
31 d.2.3	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		572,00 / 10000	ha	0,057	
				RAZEM	0,057
32 d.2.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 33 cm	m2		
		572,00	m2	572,000	
				RAZEM	572,000
33 d.2.3	KNR-W 2-01 0210-08 analogia	Wywóz urobku pochodzącego z korytowania na odległość do 10 km wraz utylizacją odpadów Krotność = 20	m3		
		poz.32 * 0,33	m3	188,760	
				RAZEM	188,760
34 d.2.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		572,00	m2	572,000	
				RAZEM	572,000
35 d.2.3	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		572,00	m2	572,000	
				RAZEM	572,000
36 d.2.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - kruszywo łamane (kliniec 4-22mm lub 4-31,5mm)	m2		
		572,00	m2	572,000	
				RAZEM	572,000
37 d.2.3	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia mineralna - warstwa mineralno-żywiczna nawierzchni wodoprzepuszczalnej gr. 2,5 cm	m2		
		572,00	m2	572,000	
				RAZEM	572,000
38 d.2.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15	m3		
		0,058 * 70,00	m3	4,060	
				RAZEM	4,060
39 d.2.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		70,00	m	70,000	
				RAZEM	70,000
2.4		Nawierzchnia asfaltowa			
40 d.2.4	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		643,00 / 10000	ha	0,064	
				RAZEM	0,064

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.2.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 51 cm	m2		
		643,00	m2	643,000	
				RAZEM	643,000
42 d.2.4	KNR-W 2-01 0210-08 analogia	Wywóz urobku pochodzącego z korytowania na odległość do 10 km wraz utylizacją odpadów Krotność = 20	m3		
		poz.41 * 0,51	m3	327,930	
				RAZEM	327,930
43 d.2.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		643,00	m2	643,000	
				RAZEM	643,000
44 d.2.4	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Warstwa stabilizująca podłoże cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		643,00	m2	643,000	
				RAZEM	643,000
45 d.2.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		643,00	m2	643,000	
				RAZEM	643,000
46 d.2.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		643,00	m2	643,000	
				RAZEM	643,000
47 d.2.4	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		643,00	m2	643,000	
				RAZEM	643,000
48 d.2.4	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W - warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
		643,00	m2	643,000	
				RAZEM	643,000
49 d.2.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		643,00	m2	643,000	
				RAZEM	643,000
50 d.2.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11 S - warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		643,00	m2	643,000	
				RAZEM	643,000
51 d.2.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15	m3		
		0,058 * 119,00	m3	6,902	
				RAZEM	6,902
52 d.2.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		119,00	m	119,000	
				RAZEM	119,000
2.5		Nawierzchnia z kostki betonowej			
53 d.2.5	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		264,00 / 10000	ha	0,026	
				RAZEM	0,026

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.2.5	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 22 cm	m2		
		264,00	m2	264,000	
				RAZEM	264,000
55 d.2.5	KNR-W 2-01 0210-08 analogia	Wywóz urobku pochodzącego z korytowania na odległość do 10 km wraz utylizacją odpadów Krotność = 20	m3		
		poz.54 * 0,22	m3	58,080	
				RAZEM	58,080
56 d.2.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		264,00	m2	264,000	
				RAZEM	264,000
57 d.2.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		264,00	m2	264,000	
				RAZEM	264,000
58 d.2.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		264,00	m2	264,000	
				RAZEM	264,000
59 d.2.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15	m3		
		0,058 * 118,00	m3	6,844	
				RAZEM	6,844
60 d.2.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		118,00	m	118,000	
				RAZEM	118,000
2.6		Nawierzchnia utwardzona przepuszczalna - żwirowa			
61 d.2.6	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		38,00 / 10000	ha	0,004	
				RAZEM	0,004
62 d.2.6	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m2		
		38,00	m2	38,000	
				RAZEM	38,000
63 d.2.6	KNR-W 2-01 0210-08 analogia	Wywóz urobku pochodzącego z korytowania na odległość do 10 km wraz utylizacją odpadów Krotność = 20	m3		
		poz.62 * 0,20	m3	7,600	
				RAZEM	7,600
64 d.2.6	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		38,00	m2	38,000	
				RAZEM	38,000
65 d.2.6	KNR 9-11 0202-01	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym	m2		
		38,00 + 0,20 * 92,00	m2	56,400	
				RAZEM	56,400
66 d.2.6	KNR 2-31 0202-05 0202-06	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		38,00	m2	38,000	
				RAZEM	38,000
67 d.2.6	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		32,00	m	32,000	

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	32,000
68 d.2.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15	m3		
		0,058 * 32,00	m3	1,856	
				RAZEM	1,856
69 d.2.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		32,00	m	32,000	
				RAZEM	32,000
2.7		Nawierzchnia istniejąca			
70 d.2.7	kalk. własna	Naprawa drogi dojazdowej po zakończeniu inwestycji	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	45340000-2	Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego			
71 d.3	kalk. własna	Ogrodzenie po obwodzie boiska (piłkochwyt) - Zaprojektowano ogrodzenie o wysokości powyżej 2,2m (wys. 6m) wokół boiska. Ogrodzenie systemowe, wykonane ze słupów stalowych ocynkowanych i lakierowanych na kolor zielony, wykonanych z profili 80x80x3mm, montowanych w tulejach. Siatka osłonowa ogrodzenia polipropylenowa o grubości splotu Ø4mm oraz wielkości oczka 45x45mm, w kolorze zielonym. Montaż należy przeprowadzać zgodnie z kartą techniczną ostatecznie dobranego producenta. Ogrodzenie boiska powinno posiadać certyfikat wystawiony przez odpowiedni, niezależny organ certyfikujący. Ogrodzenie boiska musi posiadać atest na trudnozapalność i atest higieniczny	m		
		150,00	m	150,000	
				RAZEM	150,000
72 d.3	kalk. własna	Furki w systemie ogrodzenia o wysokości 6 m (piłkochwyt)	szt.		
		3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
73 d.3	kalk. własna	Ogrodzenie niskie - uzupełnienie istniejącego, częściowo demontowanego, ogrodzenia wokół działki. Wysokość nowoprojektowanego ogrodzenia 1,8 m, ogrodzenie systemowe, panelowe, wyposażone w systemową podmurówkę	m		
		60,00	m	60,000	
				RAZEM	60,000
74 d.3	kalk. własna	Prefabrykowane doświetle okien piwnicznych wyposażone w ruszt kratowy i zabezpieczenie antykradzieżowe	kpl.		
		2,00	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	37410000-5	Sprzęt sportowy do uprawiania sportów na wolnym powietrzu			
75 d.4	kalk. własna	Bramki do piłki ręcznej - Zaprojektowano bramki do piłki ręcznej o wymiarach 3,0 x 2,0m aluminiowe, tulejowane, do zabetonowania na stałe. Ramy bramek wykonane są z aluminiowych profili 80x80mm, z czerwonymi pasami, wyposażone w zaczepy siatki. Pałaki wykonane są z aluminiowej rury Ø 40mm. Głębokość bramki: góra 0,8m / dół 1,0m. W komplecie z zestawem tulei montażowych do zabetonowania oraz siatką. Produkt musi posiadać certyfikat bezpieczeństwa B oraz spełniać wymogi normy PN-EN 749:2006. Montaż należy przeprowadzać zgodnie z kartą techniczną ostatecznie dobranego producenta	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76 d.4	kalk. własna	Stojaki do koszykówki - Zaprojektowano stojaki do koszykówki, przeznaczone do użytku na boiskach zewnętrznych, o konstrukcji jednosłupowej o wysięgu 1,60m. Stojaki wykonane z profili 100x100x3mm, cynkowane ogniowo. W komplecie tuleją montażową, przeznaczone do zabetonowania na stałe. Produkt musi posiadać certyfikat bezpieczeństwa B oraz spełniać wymogi normy PN-EN 1270:2006. Montaż należy przeprowadzać zgodnie z kartą techniczną ostatecznie dobranego producenta. Stojaki wyposażone w tablice do koszykówki, przeznaczone do użytku na boiskach zewnętrznych, ażurowe o wymiarach 1,05 x 1,8m, stalowe, ocynkowane ogniowo. Tablice wykonane z ramy, w której osadzona jest krata. Tablice do koszykówki wyposażone w obręcz, przeznaczone do użytku na boiskach zewnętrznych, cynkowane ogniowo z siatką łańcuszkową. Montaż należy przeprowadzać zgodnie z kartą techniczną ostatecznie dobranego producenta. Stojaki należy wyposażyć w osłony, wykonane z pianki wtórnie spienionej z pokryciem materiału PCV, zapinaną za pomocą rzepów. Wysokość osłony 2m	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
77 d.4	kalk. własna	Słupki do siatkówki - Zaprojektowano zestawy słupków do siatkówki. Aluminiowe, tulejowane, demontowalne, wykonane z profili owalnych 120x100mm, anodowanych. Słupki posiadają płynną regulację wysokości oraz wewnętrzny naciąg śrubowy blokowany mimośrodowo. W komplecie zestaw tulei montażowych. Słupki przeznaczone do użytku na boiskach zewnętrznych. Na czas kiedy słupki nie są używane, otwarta tuleja powinna być zakryta dekle maskującym. Produkt musi posiadać certyfikat bezpieczeństwa B oraz spełniać wymogi normy PN-EN 1271:2015-01. Montaż należy przeprowadzać zgodnie z kartą techniczną ostatecznie dobranego producenta. Słupki wyposażone w białą siatkę do siatkówki, bezwęzłową, wykonaną z polipropylenu, przeznaczoną do użytku na boiskach zewnętrznych. Wymiary 9,5 x 1m, górna linka naciągowa stalowa, dolna propylenowa	zst.		
		2,00	zst.	2,000	
				RAZEM	2,000
78 d.4	kalk. własna	Wyposażenie siłowni zewnętrznej zaprojektowano jako prefabrykowane, systemowe. W projekcie przewidziano montaż następujących urządzeń: <ul style="list-style-type: none"> • prasa nożna • wyciąg górny • wyciskanie siedząc • motyl klasyczny • ławka • wioślarz • podciąg nóg • biceps • orbitrek 	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	45233293-9	Instalowanie mebli ulicznych			
79 d.5	kalk. własna	Ławki - ławki prefabrykowane, w całości wykonane z betonu architektonicznego. Kształt prostopadłościanu	szt.		
		33,00	szt.	33,000	
				RAZEM	33,000
80 d.5	kalk. własna	Kosze na śmieci - prefabrykowane, wykonane z betonu architektonicznego z wkładem z blachy ocynkowanej, dno z otworem odwadniającym	szt.		
		9,00	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6	45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych			
81 d.6	kalk. własna	Projektowane nasadzenia drzew wraz z pielęgnacją w okresie gwarancyjnym	szt.		
		12,00	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
82 d.6	kalk. własna	Projektowane nasadzenia krzewów wraz z pielęgnacją w okresie gwarancyjnym	m2		
		86,10	m2	86,100	
				RAZEM	86,100
83 d.6	kalk. własna	Projektowana nawierzchnia biologicznie czynna wraz z pielęgnacją w okresie gwarancyjnym	m2		
		115,00	m2	115,000	
				RAZEM	115,000
84 d.6	kalk. własna	Prace porządkowe na pozostałych powierzchniach znajdujące się w obszarze opracowania (odtworzenie trawników)	m2		
		1930,00	m2	1 930,000	
				RAZEM	1 930,000
85 d.6	kalk. własna	Drzewa istniejące - cięcia pielęgnacyjne, zmniejszenie korony oraz usunięcie najniższych gałęzi	szt.		
		22,00	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000

