

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 poz.7 * 0,40	m3		
			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 - zeskocznia			
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 podłoża 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 (piłkochwył) - 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 trudnozapałalność 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 (piłkochwył)	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 wórnie 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: • 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	szt.			
		12,00	szt.	12,000		
				RAZEM	12,000	
82	d.6 kalk. własna	Projektowane nasadzenia krzewów	m2			
		86,10	m2	86,100		
				RAZEM	86,100	
83	d.6 kalk. własna	Projektowana nawierzchnia biologicznie czynna	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	

