

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane

45340000-2 Instalowanie ogrodzeń, plotów i sprzętu ochronnego

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu przy PSP w Bierwcach gm. Jedlińsk

ADRES INWESTYCJI : Bierwce działka nr 739/3

INWESTOR : Gmina Jedlińsk

ADRES INWESTORA : ul. Warecka 19 , 26-660 Jedlińsk

DATA OPRACOWANIA : 11.2018

WYKONAWCA :

Inż. Bogusław Urbanelliś

Data opracowania : 11.2018
ul. Chrobrego 57/14, 26-600 Jedlińsk
tel. 606 351 010

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE- CPV 45111200-0 - SST nr 1			
1	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	m ²		
d.1	0108-02				
	analogia	400.00	m ²	400.00	
				RAZEM	400.00
2	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	m ²		
d.1	0108-02				
	analogia	400.00	m ²	400.00	
				RAZEM	400.00
3	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
d.1	0110-03				
	0110-05	15.00	mp	15.00	
				RAZEM	15.00
4	KNR 2-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem	m ²		
d.1	0111-04	400.00	m ²	400.00	
				RAZEM	400.00
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 20 cm	m ²		
d.1	0801-03				
	0801-04	10.00*48.50	m ²	485.00	
				RAZEM	485.00
6	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01				
	boisko	24.50*35.50	m ²	869.75	
				RAZEM	869.75
7	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1	0229-01 +				
	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m			
	0229-04	869.75*0.15	m ³	130.46	
				RAZEM	130.46
8	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m ³		
d.1	0108-06				
	0108-08	130.46	m ³	130.46	
				RAZEM	130.46
9	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m ³		
d.1	1103-04				
	1103-05	485.00*0.20	m ³	97.00	
				RAZEM	97.00
2	SST Nr 1; 2; 3; 4	BOISKO WIELOFUNKCYJNE - CPV 45111200-9			
2.1		Roboty przygotowawcze i obrzeża			
10	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem z betonu B10 wraz z wykonaniem koryta - obramowanie boiska	m		
d.2.1	0407-03 +				
	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki o wymiarach 20x30 cm w gruncie kat.III-IV			
	0401-04				
	analogia	(24.00+35.00)*2	m	118.00	
				RAZEM	118.00
11	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
d.2.1	0402-04				
		118.00*0.20*0.20	m ³	4.72	
				RAZEM	4.72
2.2		Podbudowa			
12	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m ²		
d.2.2	0101-01				
		35.00*24.00	m ²	840.00	
				RAZEM	840.00
13	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - zagęszczenie gruntu rodzimego wsp. zagęszczenia= 0,98 w skali Proctora	m ²		
d.2.2	0103-04				
	analogia	840.00	m ²	840.00	
				RAZEM	840.00
14	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2.2	0103-04				
		840.00	m ²	840.00	
				RAZEM	840.00
15	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie - grubość warstwy z piasku po zag. średnio 10cm	m ²		
d.2.2	0104-07				
		840.00	m ²	840.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	840.00
16	KNR 2-02	Dostawa i montaż geowłókniny 300g/m2	m ²		
d.2.2	0607-03		m ²	840.00	
	analogia	840.00		RAZEM	840.00
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego (0-63mm) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2.2	0114-05	840.00	m ²	840.00	
				RAZEM	840.00
18	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa wyrównująca z kłińca (1-4mm) o gr.	m ²		
d.2.2	0114-07	po zagęszczeniu 5cm	m ²	840.00	
		840.00		RAZEM	840.00
19	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m ³		
d.2.2	0108-06		m ³	168.00	
	0108-08	840.00*0.20		RAZEM	168.00
2.3		Nawierzchnia			
20	KNR 2-31	Nawierzchnia - Warstwa stabilizująca ET gr. 3,5cm z granulatu gumowego i spoiwa PU	m ²		
d.2.3	0312-01		m ²	840.00	
	analogia	840.00		RAZEM	840.00
21	KNR 2-31	Nawierzchnia sportowa dwuwarstwowa - pierwsza warstwa gr. 11mm - z granulatem EPDM, druga - wierzchnia warstwa - poliuretanowa wykonywana metoda natryskową gr. 2mm	m ²		
d.2.3	0311-05	840.00	m ²	840.00	
				RAZEM	840.00
2.4		Osprzęt boiska do piłki ręcznej, siatkowej, koszykówki i tenisa, trybuna gotowa			
22	KNR 2-23	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m3	m ³		
d.2.4	0308-01	2.20	m ³	2.20	
				RAZEM	2.20
23	KNR 2-23	Osadzenie tulei do słupków i stojaków siatkówki i tenisa oraz piłki ręcznej i koszykówki	szt.		
d.2.4	0309-02	8.00	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
24	KNR 2-23	Ustawienie w gotowych otworach stojaków metalowych do koszykówki - w komplecie konstrukcja z wysięgnikiem do tablicy i mechanizmem do regulacji wysokości, tablica 105x180, obręcz uchylna i siatka do obreczy	szt.		
d.2.4	0310-04	2.00	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
25	KNR 2-23	Ustawienie w gotowych otworach stojaków do siatkówki i tenisa uniwersalnych - w komplecie siatka z antenką do siatkówki oraz siatka do tenisa	szt.		
d.2.4	0310-02	2.00	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
26	KNR 2-23	Ustawienie w gotowych otworach bramek aluminiowych do piłki ręcznej o wym. 3,00x2,00m	szt.		
d.2.4	0310-06	2.00	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
27	kalk. własna	Dostawa i montaż osłon słupki wykonana z pianki poliuretanowej, obszytej materiałem PCV; montowana za pomocą pasków z rzepami wokół stojaka do koszykówki, grubość 5 cm, wysokość 200 cm; szerokość 40 cm	kpl.		
d.2.4		2.00	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
28	kalk. własna	Dostawa i montaż trybuny dla widzów gotowej o konstrukcji stalowej cynkowanej ogniowo, trzyczędowej z krzesłkami typu "antywandal", długości 14m, szer. 2,30m z dwoma wejściami po 1,0m	kpl.		
d.2.4		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
2.5		Ogrodzenie boiska - piłkochwyty CPV 45342000-6 - SST Nr 4			
29	KNR 2-23	Wykonanie (ogrodzenia) wys. 4,00m, ogrodzenie na słupkach stal. 80x80 malowanych proszkowo w kolorze zielonym, o rozst. 5,00-5,30m, stężenia skrajnych słupków, zabetonowane w fundamencie 85x85mm, siatka osłonowa bezwęzłowa z polipropylenu oczka max 5x5cm-kolor zielony, gr. 5mm, linki stalowe podtrzymujące siatkę gr. 4mm, elementy mocujące ocynkowane - w tym brama szerokości 2,10m i wysokości 2,50m	m		
d.2.5	0401-03	35.00*2	m	70.00	
	analogia			RAZEM	70.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.2.5	KNR 2-23 0401-03 analogia	Wykonanie (ogrodzenia) wys. 6,00m, ogrodzenie na słupkach stal. 80x80 malowanych proszkowo w kolorze zielonym, o rozst. 5,00-5,30m, stężenia skrajnych słupków, zabetonowane w fundamencie 85x85mm, siatka osłonowa bezwzględna z polipropylenu oczka max 5x5cm-kolor zielony, gr. 5mm, linki stalowe podtrzymujące siatkę gr. 4mm, elementy mocujące ocynkowane. 24.00*2	m m	 48.00	 48.00
2.6	SST nr 5	Siłownia plenerowa CPV 45111200-0;45233222-1		RAZEM	48.00
2.6.1		Podbudowa			
31 d.2.6	KNR 2-31 0407-03 + .1 KNR 2-31 0401-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na lawie betonowej z oporem z betonu B7,5 wraz z wykonaniem koryta Rowki pod obrzeża 15.00*2+12.00	m m	 42.00	 42.00
32 d.2.6	KNR 2-31 0402-04 .1	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 42.00*0.20*0.20	m ³ m ³	 1.68	 1.68
33 d.2.6	KNR 2-31 0101-01 .1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm 180.00	m ² m ²	 180.00	 180.00
34 d.2.6	KNR 2-31 0103-04 .1 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - zagęszczenie gruntu rodzimego wsp. zagęszczenia= 0,98 w skali Proctora 180.00	m ² m ²	 180.00	 180.00
35 d.2.6	KNR 2-31 0103-04 .1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 180.00	m ² m ²	 180.00	 180.00
36 d.2.6	KNR 2-31 0104-07 .1	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie - grubość warstwy z piasku po zag. średnio 10cm 180.00	m ² m ²	 180.00	 180.00
37 d.2.6	KNR 2-31 0114-05 .1	Podbudowa z kruszywa łamanego (0-63mm) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 180.00	m ² m ²	 180.00	 180.00
38 d.2.6	KNR 2-31 0114-07 .1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa wyrównująca z kłińca (1-4mm) o gr. po zagęszczeniu 5cm 180.00	m ² m ²	 180.00	 180.00
39 d.2.6	KNR 4-01 0108-06 .1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III 180.00*0.20	m ³ m ³	 36.00	 36.00
2.6.2		Nawierzchnia		RAZEM	36.00
40 d.2.6	KNR 2-31 0312-01 .2 analogia	Nawierzchnia - Warstwa stabilizująca ET gr. 3,5cm z granulatu gumowego i spoiwa PU 180.00	m ² m ²	 180.00	 180.00
41 d.2.6	KNR 2-31 0311-05 .2	Nawierzchnia sportowa dwuwarstwowa - pierwsza warstwa gr. 11mm - z granulatem EPDM, druga - wierzchnia warstwa - poliuretanowa wykonywana metoda natryskową gr. 2mm 180.00	m ² m ²	 180.00	 180.00
2.6.3		Wypożyczenie siłowni		RAZEM	180.00
42 d.2.6	KNR 2-23 0310-04 .3 analogia	Dostawa i montaż wyposażenia siłowni plenerowej zgodnie z opisem i projektem zagospodarowania <zestaw - Biegacz+orbitrek wraz z pylonem>1.00 <zestaw-Wioślarz+prasa nożna wraz z pylonem>1.00 <zestaw -twister/Wahadlo>1.00 <zestaw-Wyciąg górny+Wyciskanie siedząc wraz z pylonem>1.00	kpl. kpl. kpl. kpl.	 1.00 1.00 1.00 1.00	 4.00
				RAZEM	4.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.6.4	45211320-8	Altana ogrodowa SST Nr7			
43 d.2.6	KNR 2-31 0407-03 + .4 KNR 2-31 0401-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na ławie betonowej z oporem z betonu B7,5 wraz z wykonaniem koryta Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 5.50*4	m m	 22.00	 22.00
				RAZEM	22.00
44 d.2.6	KNR 2-31 0402-04 .4	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 22.00*0.20*0.20	m ³ m ³	 0.88	 0.88
				RAZEM	0.88
45 d.2.6	KNR 2-31 0101-01 .4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 5.50*5.50	m ² m ²	 30.25	 30.25
				RAZEM	30.25
46 d.2.6	KNR 2-31 0109-03 .4	Podbudowa o Rm=2,5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 30.25	m ² m ²	 30.25	 30.25
				RAZEM	30.25
47 d.2.6	KNR 2-31 0511-02 .4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 30.25	m ² m ²	 30.25	 30.25
				RAZEM	30.25
48 d.2.6	kałk. własna .4	Altana ogrodowa sześciokątna o średnicy 5,00m , wykonana z drewna sosnowego, suszonego, powierzchnia strugana czterostronnie, szlifowana i frezowana, przy słupach zastrzały, dach altany pokryty gontem bitumicznym kolor do wyboru Inwestora (brąz, bordo lub zielony. Dach z daszkiem wywiewnym. W skład altany wchodzi: drewniana konstrukcja impregnowana dwukrotnie preparatem do drewna, słupy nosne o wysokości 2,00m, krzyże w polach 9x9cm, stół i ławki, drewniany dach z deski, gont oraz podłoga 1.00	kpl. kpl.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
49 d.2.6	KNR 4-01 0108-06 .4 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III 30.25*0.15	m ³ m ³	 4.54	 4.54
				RAZEM	4.54
2.7	SST Nr 1; 6	DROGA WEWNĘTRZNA, PLACE, CHODNIKI - CPV 45111200-0; 45233222-1			
2.7.1		Roboty ziemne			
50 d.2.7	KNR 2-01 0126-01 .1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15 cm za pomocą spycharek droga, place, chodniki 765.00+230.00	m ² m ²	 995.00	 995.00
				RAZEM	995.00
51 d.2.7	KNR 2-01 0229-01 + .1 KNR 2-01 0229-04	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m 995.00*0.15	m ³ m ³	 149.25	 149.25
				RAZEM	149.25
52 d.2.7	KNR 4-01 0108-06 .1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III 149.25	m ³ m ³	 149.25	 149.25
				RAZEM	149.25
53 d.2.7	KNR 2-31 0101-01 .1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 760.29	m ² m ²	 760.29	 760.29
				RAZEM	760.29
54 d.2.7	KNR 2-31 0101-02 .1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 760.29	m ² m ²	 760.29	 760.29
				RAZEM	760.29
55 d.2.7	KNR 2-31 0103-04 .1 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 760.29	m ² m ²	 760.29	 760.29
				RAZEM	760.29

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
56 d.2.7 .1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m ³		
		760.29*0.35	m ³	266.10	
				RAZEM	266.10
2.7.2	45233100-0	Krawężniki			
57 d.2.7 .2	KNR 2-31 0403-03 + KNR 2-31 0401-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 12x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.3cm na ławie betonowej z oporem z betonu B15- pomiędzy chodnikiem i boiskiem odcinek krawężnika w odstępach 4cm pomiędzy krawężnikami na długości 4,00m, zatopiony pomiędzy drogą asfaltową a projektowaną) Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 22.00*2+7.00*2+23.00+61.00+5.00	m		
			m	147.00	
				RAZEM	147.00
58 d.2.7 .2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		147.00*0.20*0.25	m ³	7.35	
				RAZEM	7.35
2.7.3		Podbudowa-droga, place			
59 d.2.7 .3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63 stabilizowana mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		760.29	m ²	760.29	
				RAZEM	760.29
60 d.2.7 .3	KNR 2-31 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		760.29	m ²	760.29	
				RAZEM	760.29
2.7.4		Nawierzchnia-droga, place			
61 d.2.7 .4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm	m ²		
		760.29	m ²	760.29	
				RAZEM	760.29
2.7.5		Chodniki, utwardzenia			
62 d.2.7 .5	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
		przy budynkach usługowych 3.50*5.00	m ²	17.50	
				RAZEM	17.50
63 d.2.7 .5	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		2.50+2.00+1.80+11.00+13.50+2.00*2+14.00*2+51.00+2.50*2+1.50*2	m	121.80	
				RAZEM	121.80
64 d.2.7 .5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
		121.80*0.20*0.20	m ³	4.87	
				RAZEM	4.87
65 d.2.7 .5	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3	m ²		
		173.24	m ²	173.24	
				RAZEM	173.24
66 d.2.7 .5	KNR 2-31 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		173.24	m ²	173.24	
				RAZEM	173.24
67 d.2.7 .5	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m ³		
		173.24*0.15	m ³	25.99	
				RAZEM	25.99
68 d.2.7 .5	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa o Rm=2,5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 10	m ²		
		173.24	m ²	173.24	
				RAZEM	173.24

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.2.7 .5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 173.24	m ² m ²	 173.24	 173.24
				RAZEM	173.24
70 d.2.7 .5	kalk. własna	Wykonanie schodów zewnętrznych przy budynkach usługowych z kostki betonowej 10x20cm, stopnie z obrzeżami 30x8cm, boiki palisada 0,80x20x12cm - schody 4x14x28 - kpl2 6.70	m ² m ²	 6.70	 6.70
				RAZEM	6.70
71 d.2.7 .5	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km 17.50*0.20	m ³ m ³	 3.50	 3.50
				RAZEM	3.50
2.7.6	CPV 45340000-2	OGRODZENIE TERENU -SST Nr 7			
72 d.2.7 .6	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż istniejącego ogrodzenia - słupki betonowe, siatka stalowa, brama z ze słupami przybramowymi 44.00+2*5.00+42.50	m m	 96.50	 96.50
				RAZEM	96.50
73 d.2.7 .6	kalk. własna	Dostawa i montaż 1szt. bramy szer. 5,00m wys. 1,70m oraz 2szt. furtka szer. 1,00m i wys. 1,70m w systemie panelowym wraz ze słupkami - przesuwana ręcznie, wyposażone w zamki z wkładką 1.00	kpl. kpl.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
74 d.2.7 .6		Dostawa i montaż ogrodzenia panelowego wys. przęsła 1,50 wraz z systemową podmurówką i słupkami - odcinki EF oraz GHI 38.00+43.00+4.00	m m	 85.00	 85.00
				RAZEM	85.00
75 d.2.7 .6	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie materiałów z rozbiórek z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km 7.00	m ³ m ³	 7.00	 7.00
				RAZEM	7.00
3	45233000-9; 45212120-3	ZIELEŃ I MAŁA ARCHITEKTURA -CPV 45111200-0 - SST nr 7 i 9			
76 d.3 0207-02	KNR 2-21 0207-02	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu III 0.10	ha ha	 0.10	 0.10
				RAZEM	0.10
77 d.3 0207-04	KNR 2-21 0207-04	Bronowanie mechaniczne przed orką kat. gruntu III z usunięciem starej darni 0.10	ha ha	 0.10	 0.10
				RAZEM	0.10
78 d.3 0218-02	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej na gr. 5cm ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim 1000.00*0.05	m ³ m ³	 50.00	 50.00
				RAZEM	50.00
79 d.3 kalk. własna		Dostawa ziemi urodzajnej 50.00	m ³ m ³	 50.00	 50.00
				RAZEM	50.00
80 d.3 0404-02	KNR 2-21 0404-02	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia 0.1	ha ha	 0.10	 0.10
				RAZEM	0.10
81 d.3 0702-03	KNR 2-21 0702-03	Ręczna pielęgnacja trawników parkowych 1000.00	m ² m ²	 1000.00	 1000.00
				RAZEM	1000.00
82 d.3 0323-06	KNR 2-21 0323-06	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - tuje szmaragd 50.00	szt. szt.	 50.00	 50.00
				RAZEM	50.00
83 d.3 0310-04 analogia	KNR 2-23 0310-04 analogia	Dostawa i montaż (z betonowaniem) 3 szt. ławek o konstrukcji stalowej z siedziskami wraz z oparciem z drewna 3.00	kpl. kpl.	 3.00	 3.00
				RAZEM	3.00
84 d.3 0310-04 analogia	KNR 2-23 0310-04 analogia	Dostawa i montaż (z betonowaniem) 4 szt. koszy stalowych o poj. 40l 4.00	kpl. kpl.	 4.00	 4.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4.00
85	KNR 2-23	Dostawa i montaż 1 kpl. stojak na rowery o konstrukcji stalowej ocynkowanej	kpl.		
d.3	0310-04	ogniowo- rama z katownika 4x4cm o gr. 4mm, rura fi 2,5cm - na 5szt. rowerów			
	analogia	1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00