

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: 1					
1		PRZYGOTOWANIE PLACU BUDOWY			
1.1		Rozbiórka chodników			
1 d.1.1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km - zebranie warstwy humusu	m3		
		1810,00 * 0,50	m3	905,000	
				RAZEM	905,000
2 d.1.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie rowninnym i nizinnym	m3		
		1810,00	m3	1 810,000	
				RAZEM	1 810,000
3 d.1.1	KSNR 6 0801-03	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm ręcnie	m2		
		1810,00	m2	1 810,000	
				RAZEM	1 810,000
4 d.1.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepki przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		1810,00	m2	1 810,000	
				RAZEM	1 810,000
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0101-03	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych	m2		
		1810,00	m2	1 810,000	
				RAZEM	1 810,000
6 d.1.1	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m3		
		100,00	m3	100,000	
				RAZEM	100,000
1.2		Rekultywacja nawierzchni biologicznie czynnych			
7 d.1.2	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km - zebranie warstwy humusu	m3		
		1050,00 * 0,50	m3	525,000	
				RAZEM	525,000
8 d.1.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		1050,00	m2	1 050,000	
				RAZEM	1 050,000
9 d.1.2	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm	m2		
		1050,00	m2	1 050,000	
				RAZEM	1 050,000
2		2 BRANŻA DROGOWA, ZIELEN			
2.1		A01 - PROJEKTOWANA KOMUNIKACJA PIESZA - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ PŁOMIENIOWANEJ, KOLOR SZARY			
2.1.1		Kostka kamienna ciemnoszara			
10 d.2.1. 1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,1794	ha	0,179	
				RAZEM	0,179
11 d.2.1. 1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa - warstwa filtracyjna	m3		
		1794,13 * 0,15	m3	269,120	
				RAZEM	269,120

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2.1. 1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa podbudowy o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1794,13	m2	1 794,130	
				RAZEM	1 794,130
13 d.2.1. 1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo-cementowa - warstwa górna	m3		
		1794,13 * 0,05	m3	89,707	
				RAZEM	89,707
14 d.2.1. 1	KNR 9-11 0201-02	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadle do osi drogi sposobem ręcznym	m2		
		1794,13	m2	1 794,130	
				RAZEM	1 794,130
15 d.2.1. 1	KNR 2-31 0501-04	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin spoiną żywiczną	m2		
		1794,13	m2	1 794,130	
				RAZEM	1 794,130
16 d.2.1. 1	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m3		
		340,00 * 0,2	m3	68,000	
				RAZEM	68,000
17 d.2.1. 1	KNKRB 6 0403-05	Krawężniki kamienne wtopione o wym. 12x20 cm na podsypce cem.-piaskowej	m		
		340,00 * 0,2	m	68,000	
				RAZEM	68,000
2.2		A02 NAWIERZCHNIA - TRAWNIK PIEŁĘGNOWANY			
2.2.1		Trawnik			
18 d.2.2. 1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek	m2		
		2050,00	m2	2 050,000	
				RAZEM	2 050,000
19 d.2.2. 1	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm	m2		
		2050,00	m2	2 050,000	
				RAZEM	2 050,000
20 d.2.2. 1	KNNR 11 0712-02	Mechaniczne wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia w gruncie kat. III	m2		
		2050,00	m2	2 050,000	
				RAZEM	2 050,000
21 d.2.2. 1	KNP 01 1241 -01.01	Ubicie obsianego terenu za pomocą desek przymocowanych do stóp lub ubijaka w terenie płaskim	m2		
		2050,00	m2	2 050,000	
				RAZEM	2 050,000
2.3		A03 NASADZENIA DRZEW I KRZEWÓW			
2.3.1		Nasadzenia drzew i krzewów			
22 d.2.3. 1	KNR 2-21 0322-05	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	szt.		
		64	szt.	64,000	
				RAZEM	64,000
23 d.2.3. 1	KNR 2-21 0322-05	Hortensja bukietowa <i>Hydrangea paniculata</i> 'Limelight'	szt.		
		50	szt.	50,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	50,000
24 d.2.3. 1	KNR 2-21 0322-05	Hortensja bukietowa Hydrangea paniculata 'Vanille Fraise'	szt.		
		157	szt.	157,000	
				RAZEM	157,000
25 d.2.3. 1	KNR 2-21 0322-05	Sosna górská Pigus mungo 'Gnom'	szt.		
		142	szt.	142,000	
				RAZEM	142,000
26 d.2.3. 1	KNR 2-21 0322-05	Sosna górská Pigus mungo 'Mops'	szt.		
		172	szt.	172,000	
				RAZEM	172,000
27 d.2.3. 1	KNR 2-21 0322-05	Różanecznik Rhododendron 'Album Novum'	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
28 d.2.3. 1	KNR 2-21 0322-05	Azalia japońska Rhododendron 'BABUSCHKA'	szt.		
		53	szt.	53,000	
				RAZEM	53,000
29 d.2.3. 1	KNR 2-21 0322-05	Różanecznik Rhododendron 'Catawbiense Boursault'	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
30 d.2.3. 1	KNR 2-21 0322-05	Azalia wielkokwiatowa Rhododendron 'Homeush'	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
31 d.2.3. 1	KNR 2-21 0322-05	Azalia japońska Rhododendron 'Kermesina'	szt.		
		73	szt.	73,000	
				RAZEM	73,000
32 d.2.3. 1	KNR 2-21 0322-05	Azalia japońska Rhododendron 'Ledikanense'	szt.		
		177	szt.	177,000	
				RAZEM	177,000
33 d.2.3. 1	KNR 2-21 0322-05	Azalia wielkokwiatowa Rhododendron 'Schneegold'	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
34 d.2.3. 1	KNR 2-21 0322-05	Azalia pontyjska Rhododendron luteum	szt.		
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
35 d.2.3. 1	KNR 2-21 0322-05	Róża pnąca Rosa 'Super Dorothy'	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.2.3. 1	KNR 2-21 0322-05	Tawuła van Houtte'a Spiraea vanHouttei	szt.		
		103	szt.	103,000	
				RAZEM	103,000
37 d.2.3. 1	KNR 2-21 0322-05	Cis pospolity Taxus baccata 'Repandens'	szt.		
		136	szt.	136,000	
				RAZEM	136,000
38 d.2.3. 1	KNR 2-21 0322-05	Liliowiec ogrodowy Hemerocallis x hybrida	szt.		
		141	szt.	141,000	
				RAZEM	141,000
39 d.2.3. 1	KNR 2-21 0322-05	Róża okrywowa Rosa 'Happy Chappy'	szt.		
		490	szt.	490,000	
				RAZEM	490,000
40 d.2.3. 1	KNR 2-21 0322-05	Sosna górská Pinus mugo 'Humpy'	szt.		
		200	szt.	200,000	
				RAZEM	200,000
41 d.2.3. 1	KNR 2-21 0322-05	Byliny - różne gatunki	szt.		
		59	szt.	59,000	
				RAZEM	59,000
2.3.2		Palikowanie			
42 d.2.3. 2	KNK 2-06 0405-01	paliki drewniane 16 impregnowanych-40 cm	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
2.3.3		Nasadzenia sezonowe			
43 d.2.3. 3	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm	m2		
		12,00	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
44 d.2.3. 3	KNP 01 1206 -01.03	Wykonanie mieszanki do nawożenia gleby - ziemia urodzajna z torfem (1 balot torfu, 2 m3 ziemi)	m3		
		12,00 * 0,20	m3	2,400	
				RAZEM	2,400
45 d.2.3. 3	KNP 01 1306 -01.01	Rozplantowanie ziemi żyznej w terenie poziomym	m2		
		12,00	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
46 d.2.3. 3	KNR 2-21 0414-08	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi	m2		
		12,00	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
2.4		A04 PROJEKTOWANE BYLINY			
47 d.2.4	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek	m2		
		860,00	m2	860,000	
				RAZEM	860,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.2.4	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm	m2		
		860,00	m2	860,000	
				RAZEM	860,000
49 d.2.4	KNP 01 1206 -01.03	Wykonanie mieszanki do nawożenia gleby - ziemia urodzajna z torfem (1 balot torfu, 2 m3 ziemi)	m3		
		860,00 * 0,20	m3	172,000	
				RAZEM	172,000
50 d.2.4	KNP 01 1306 -01.01	Rozplantowanie ziemi żyznej w terenie poziomym	m2		
		860,00	m2	860,000	
				RAZEM	860,000
51 d.2.4	KNR 2-21 0414-06	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 25 szt./m2	m2		
		860,00	m2	860,000	
				RAZEM	860,000
3		B - ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			
3.1		B01 - EL. MAŁEJ ARCH. - ŁAWKA			
52 d.3.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		2,1 * 12	m2	25,200	
				RAZEM	25,200
53 d.3.1	KNR 2-21 0607-02	Ławka/podpórka z prefabrykatów - obudowa drewniana siedzeniowa - Montaż	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
54 d.3.1	KNR 2-21 0607-02	Ławki/podpórka z prefabrykatów - Materiał z dostawą	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
55 d.3.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podkład betonowy pod ławami z betonu C 12/15 grub. 10cm - Podbudowa słupów mocujących w gruncie	m3		
		(0,3 * 0,3 * 0,1) * 4 * 12	m3	0,432	
				RAZEM	0,432
56 d.3.1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - Słupy mocujące w gruncie	m3		
		(0,3 * 0,3 * 0,4) * 4 * 12	m3	1,728	
				RAZEM	1,728
57 d.3.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		2,1 * 12	m2	25,200	
				RAZEM	25,200
58 d.3.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo-cementowa - warstwa górna	m3		
		2,1 * 12	m3	25,200	
				RAZEM	25,200
3.2		B02 EL. MAŁEJ ARCH. - KOSZ NA ŚMIECI			
59 d.3.2		Koszt na śmieci - parkowy Wymiary: wysokość od powierzchni ziemi 123cm wysokość z odcinkiem kotwiącym 183cm szerokość 50cm Kolor: grafitowy	szt		
	Kalkulacja własna	4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
60 d.3.2	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m z zasypaniem	m3		
	Analogia	0,4 * 4	m3	1,600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,600
61 d.3.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podkład betonowy pod ławami z betonu C 12/15 grub. 10cm - Podbudowa słupów mocujących w gruncie	m3		
		(0,3 * 0,3 * 0,1) * 4	m3	0,036	
				RAZEM	0,036
62 d.3.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - Słupy mocujące w gruncie	m3		
		(0,3 * 0,3 * 0,4) * 4	m3	0,144	
				RAZEM	0,144
63 d.3.2	KNR 2-23 0209-01	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie grabiami - Rekultywacja terenu po montażu urządzenia	m2		
		4,0 * 4	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
3.3		B03 EL. MAŁEJ ARCH. - FONTANNA POSADZKOWA			
3.3.1		Budowa niecki fontanny nr 1			
3.3.1. 1		Wykopy			
64 d.3.3. 1.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		7,40 * 2,00 * 1,00 * 2	m3	29,600	
				RAZEM	29,600
65 d.3.3. 1.1	KNR 2-01 0206-05 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 15 km	m3		
		14,80 * 2	m3	29,600	
				RAZEM	29,600
3.3.1. 2		Budowa niecki			
66 d.3.3. 1.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - zagęszczenie podłoża	m2		
		7,40 * 2,00 * 2	m2	29,600	
				RAZEM	29,600
67 d.3.3. 1.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podkład betonowy pod ławami z betonu C 12/15 grub. 10cm	m3		
		7,40 * 2,00 * 2	m3	29,600	
				RAZEM	29,600
68 d.3.3. 1.2	KNR 2-02 0202-01	Ściany żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		((7,40 + 2,00 + 7,40 + 2,00) * 0,30 * 0,90) * 2	m3	10,152	
				RAZEM	10,152
69 d.3.3. 1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=12 mm wg zbiorczego wykazu stali	t		
		0,21 * 2	t	0,420	
				RAZEM	0,420
70 d.3.3. 1.2	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - - Izolacja ławy fundamentowej Krotność = 2	m2		
		((7,40 + 2,00 + 7,40 + 2,00) * 0,30 * 0,90) * 0,90 * 2	m2	9,137	
				RAZEM	9,137
71 d.3.3. 1.2	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco	m2		
		(31,40 + 3,90 + 31,40 + 3,90) * 0,90 * 2	m2	127,080	
				RAZEM	127,080

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.3.3. 1.2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej pozioma - dwie warstwy	m2		
		7,40 * 2,00 * 2	m2	29,600	
				RAZEM	29,600
73 d.3.3. 1.2	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m2		
		7,40 * 2,00 * 2	m2	29,600	
				RAZEM	29,600
74 d.3.3. 1.2		System wsporników regulowanych pod mocowanie płyt chodnikowych - dostawa kompletnego zestawu	kpl.		
	Kalkulacja własna	1 * 2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
3.3.2		Budowa niecki fontanny nr 2			
3.3.2. 1		Wykopy			
75 d.3.3. 2.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinym	m3		
		7,40 * 2,00 * 1,00 * 2	m3	29,600	
				RAZEM	29,600
76 d.3.3. 2.1	KNR 2-01 0206-05 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odległość 15 km	m3		
		14,80 * 2	m3	29,600	
				RAZEM	29,600
3.3.2. 2		Budowa niecki			
77 d.3.3. 2.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - zagęszczenie podłoża	m2		
		7,40 * 2,00 * 2	m2	29,600	
				RAZEM	29,600
78 d.3.3. 2.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podkład betonowy pod ławami z betonu C 12/15 grub. 10cm	m3		
		7,40 * 2,00 * 2	m3	29,600	
				RAZEM	29,600
79 d.3.3. 2.2	KNR 2-02 0202-01	Ściany żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$((7,40 + 2,00 + 7,40 + 2,00) * 0,30 * 0,90) * 2$	m3	10,152	
				RAZEM	10,152
80 d.3.3. 2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=12 mm wg zbiorczego wykazu stali	t		
		0,21 * 2	t	0,420	
				RAZEM	0,420
81 d.3.3. 2.2	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - - Izolacja ławy fundamentowej Krotność = 2	m2		
		$((7,40 + 2,00 + 7,40 + 2,00) * 0,30 * 0,90) * 0,90 * 2$	m2	9,137	
				RAZEM	9,137
82 d.3.3. 2.2	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco	m2		
		$(31,40 + 3,90 + 31,40 + 3,90) * 0,90 * 2$	m2	127,080	
				RAZEM	127,080

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.3.3. 2.2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej pozioma - dwie warstwy	m2		
		7,40 * 2,00 * 2	m2	29,600	
				RAZEM	29,600
84 d.3.3. 2.2	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m2		
		7,40 * 2,00 * 2	m2	29,600	
				RAZEM	29,600
85 d.3.3. 2.2		System wsporników regulowanych pod mocowanie płyt chodnikowych - dostawa kompletnego zestawu	kpl.		
	Kalkulacja własna	1 * 2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
3.4		B04 BUDOWA POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO			
3.4.1		Wykopy			
86 d.3.4. 1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinym	m3		
		50	m3	50,000	
				RAZEM	50,000
87 d.3.4. 1	KNR 2-01 0206-05 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 15 km	m3		
		50,00	m3	50,000	
				RAZEM	50,000
3.4.2		Budowa pomieszczenia			
88 d.3.4. 2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - zagęszczenie podłoża	m2		
		18,40 * 2	m2	36,800	
				RAZEM	36,800
89 d.3.4. 2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podkład betonowy pod ławami z betonu C 12/15 grub. 10cm	m3		
		18,40	m3	18,400	
				RAZEM	18,400
90 d.3.4. 2	KNR 2-02 0202-01	Ściany żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$(4,10 * 4,50 * 0,35) + (4,10 * 4,50 * 0,35) + (4,10 * 2,20 * 0,30) + (4,10 * 2,20 * 0,30) + (4,50 * 2,20 * 0,30) + (4,50 * 2,20 * 0,30)$	m3	24,267	
				RAZEM	24,267
91 d.3.4. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d=12 mm wg zbiorczego wykazu stali	t		
		3,109	t	3,109	
				RAZEM	3,109
92 d.3.4. 2	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - Izolacja ławy fundamentowej Krotność = 2	m2		
		$(4,51 + 4,10 + 4,51 + 4,10) * 2,42 * 2$	m2	83,345	
				RAZEM	83,345
93 d.3.4. 2	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco	m2		
		$(4,51 + 4,10 + 4,51 + 4,10) * 2,42 * 2$	m2	83,345	
				RAZEM	83,345

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
94 d.3.4. 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 10cm	m2		
		(4,51 + 4,10 + 4,51 + 4,10) * 2,42	m2	41,672	
				RAZEM	41,672
95 d.3.4. 2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej pozioma - dwie warstwy	m2		
		18,40 * 2	m2	36,800	
				RAZEM	36,800
96 d.3.4. 2	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m2		
		18,40 * 2	m2	36,800	
				RAZEM	36,800
3.4.3		Posadzka wewnętrzna			
97 d.3.4. 3	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
		18,40	m2	18,400	
				RAZEM	18,400
98 d.3.4. 3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 10cm	m2		
		18,40	m2	18,400	
				RAZEM	18,400
99 d.3.4. 3	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii polietylenowej pozioma - jedna warstwa	m2		
		18,40	m2	18,400	
				RAZEM	18,400
100 d.3.4. 3	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m2		
		18,40	m2	18,400	
				RAZEM	18,400
3.4.4		Obsypka			
101 d.3.4. 4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa	m3		
		1,58 * 17	m3	26,860	
				RAZEM	26,860
102 d.3.4. 4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym - tłuczeń	m3		
		0,22 * 17	m3	3,740	
				RAZEM	3,740
3.4.5		Dodatkowe			
103 d.3.4. 5		Wpust uliczny żeliwny, ozdobny - dostawa i montaż	szt		
	Dostawa, transport, montaż	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
104 d.3.4. 5		Drabina wewnętrzna stalowa - dostawa i montaż	szt		
	Dostawa, transport, montaż	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3.5		B05 SIEDZISKA TERENOWE			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
105 d.3.5	KNR 2-01 0206-05 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 15 km	m3		
		(11,00 * 0,75 * 0,40) * 5 * 2	m3	33,000	
				RAZEM	33,000
106 d.3.5	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - zagęszczenie podłoża	m2		
		(11,00 * 0,75) * 5 * 2 + poz.109	m2	126,500	
				RAZEM	126,500
107 d.3.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym - tłuczeń	m3		
		(11,00 * 0,75 * 0,15) * 5 * 2	m3	12,375	
				RAZEM	12,375
108 d.3.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa	m3		
		(11,00 * 0,75 * 0,10) * 5 * 2	m3	8,250	
				RAZEM	8,250
109 d.3.5	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		(11,00 * 0,40) * 5 * 2	m3	44,000	
				RAZEM	44,000
110 d.3.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo-cementowa - warstwa górna	m3		
		(11,00 * 0,75 * 0,05) * 5 * 2	m3	4,125	
				RAZEM	4,125
111 d.3.5	KNR 2-31 23103-01	Nawierzchnie i okładziny kamienne	m2		
		((11,00 * 0,75) * 5 * 2)	m2	82,500	
				RAZEM	82,500
112 d.3.5	KNR 2-02 0921-01	Licowanie ściany okładziną kamienną naturalną - płyty z kamienia naturalnego gr 5cm nieregularne	m2		
	Analogia	((11,00 * 0,15) * 5 * 2)	m2	16,500	
				RAZEM	16,500
113 d.3.5		Siedziska drewniane wg załącznika graficznego - dostawa i montaż	m		
	Kalkulacja własna	11,00 * 5 * 2	m	110,000	
				RAZEM	110,000
3.6		B07 SCHODY TERENOWE			
114 d.3.6	KNR 2-01 0206-05 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 15 km	m3		
		3,00 * 3,00 * 0,40	m3	3,600	
				RAZEM	3,600
115 d.3.6	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - zagęszczenie podłoża	m2		
		3,00 * 3,00	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
116 d.3.6	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym - tłuczeń	m3		
		3,00 * 3,00 * 0,15	m3	1,350	
				RAZEM	1,350
117 d.3.6	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa	m3		
		3,00 * 3,00 * 0,15	m3	1,350	
				RAZEM	1,350
118 d.3.6	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo-cementowa - warstwa górna	m3		
		3,00 * 3,00 * 0,05	m3	0,450	
				RAZEM	0,450

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
119 d.3.6	KNR 2-31 23103-01	Nawierzchnie i okładziny kamienne	m2		
		9,00	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
120 d.3.6	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		3,00 * 11 * 0,40	m3	13,200	
				RAZEM	13,200
121 d.3.6	KNR 2-02 0921-01	Licowanie ściany okładziną kamienną naturalną - płyty z kamienia naturalnego gr 5cm nieregularne	m2		
	Analogia	3,00 * 11	m2	33,000	
				RAZEM	33,000
4		C - SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
4.1		C01 PRZEBUDOWA INSTALACJI ZALICZNIKOWEJ ELEKTROENERGETYCZNEJ			
122 d.4.1	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m z zasypianiem	m3		
		200,00 * 0,4 * 0,8	m3	64,000	
				RAZEM	64,000
123 d.4.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		3,20 * 200,00	m3	640,000	
				RAZEM	640,000
124 d.4.1	KNR-W 2-25 0618-01 wycena indywidualna	Dostawa i Ręczne układanie kabli energetycznych o masie do 1 kg/m	m		
		10,00 * 200,00	m	2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
4.2		C02 PROJEKTOWANA LAMPKA MIEJSKA			
125 d.4.2		Fundament betonowy zgodnie z wymaganiami producenta	szt		
	Kalkulacja własna	16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
126 d.4.2		Oprawy Parkowe LED - Dostawa i montaż	szt		
	Kalkulacja własna	16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
127 d.4.2		Kolumny oświetleniowe - Dostawa i montaż	szt		
	Kalkulacja własna	16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
4.3		C03 PRZYŁĄCZE LAMPY MIEJSKIEJ			
128 d.4.3	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m z zasypianiem	m3		
		4,50 * 0,4 * 0,8 * 16	m3	23,040	
				RAZEM	23,040
129 d.4.3	KNR-W 2-25 0618-01 wycena indywidualna	Dostawa i Ręczne układanie kabli energetycznych o masie do 1 kg/m	m		
		4,50 * 16	m	72,000	
				RAZEM	72,000
4.4		Reflektor LED			
130 d.4.4		Fundament betonowy zgodnie z wymaganiami producenta	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
	Kalkulacja własna	10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
131 d.4.4		Oprawy - reflektor LED - Dostawa i montaż	szt		
	Kalkulacja własna	10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
4.5		Przyłącze reflektora LED			
132 d.4.5	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m z zasypaniem	m3		
		4,50 * 0,4 * 0,8 * 10	m3	14,400	
				RAZEM	14,400
133 d.4.5	KNR-W 2-25 0618-01 wycena indywidualna	Dostawa i Ręczne układanie kabli energetycznych o masie do 1 kg/m	m		
		4,50 * 10	m	45,000	
				RAZEM	45,000
4.6		Przyłącze fontanny			
134 d.4.6	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m z zasypaniem	m3		
		20,00 * 0,4 * 0,8 * 13	m3	83,200	
				RAZEM	83,200
135 d.4.6	KNR-W 2-25 0618-01 wycena indywidualna	Dostawa i Ręczne układanie kabli energetycznych o masie do 1 kg/m	m		
		20,00	m	20,000	
				RAZEM	20,000
4.7		DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO OKABLOWANIA ZASILAJĄCEGO OSWIETLENIE ZEWNĘTRZNE			
136 d.4.7		DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO OKABLOWANIA ZASILAJĄCEGO OSWIETLENIE ZEWNĘTRZNE	m		
	Dostawa, transport, montaż	200,00	m	200,000	
				RAZEM	200,000
4.8		DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH LAMP OSWIETLENIOWYCH			
137 d.4.8		DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH LAMP OSWIETLENIOWYCH WRAZ ZE SŁUPAMI	kpl.		
	Dostawa, transport, montaż	15	kpl.	15,000	
				RAZEM	15,000
4.9		INSTALACJE ELEKTRYCZNA W POMIESZCZENIU TECHNICZNYM			
138 d.4.9	KNR 7-08 0904-01	Przekucie otworów przez ściany i stropy z cegły - Montaż kabla w ścianie	dm3		
		0,6 * 0,6 * 0,2	dm3	0,072	
				RAZEM	0,072
139 d.4.9	KNR-W 508W-0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych -rozdzielnice wewnątrzlokalowe dla zabezpieczeń i liczników energii	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
140 d.4.9	KNR-W 508W-0407-0401	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach, Zabezpieczenie różnicoprądowe	szt		
	Analogia	2	szt	2,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
141 d.4.9	KNR-W 508W-0408- 01	Główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu w obudowie ochronnej	szt		
	Analogia	2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
142 d.4.9	KNR-W 508W-0408- 01	Montaż elementów rozdzielnic (modułowych). Szyna nośna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
143 d.4.9	KNR-W 403W-1209- 01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania. Pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób a		
		2	prób a	2,000	
				RAZEM	2,000
144 d.4.9	KNR-W 403W-1202- 01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o jednej fazie	pomi ar		
		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000
145 d.4.9	KNR-W 508W-0210- 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane p.t. w gotowym bruzdach na podłożu różnym od betonu - Obwody układane w rurach ochronnych	m		
		30,00	m	30,000	
				RAZEM	30,000
146 d.4.9	KNR-W 508W-0302- 03	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych o średnicy do 80 mm, czterech wylotach i przekroju przewodu do 2,5 mm ² , mocowane na zaprawę	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
147 d.4.9		Oprawy oświetleniowe Hermetyczna z czujnikiem ruchu 60W IP65 - oświetlenie wewnętrzne w pomieszczeniu	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
148 d.4.9	KNR-W 508W-0309- 04	gniazdo 230V szczelne IP 44	szt		
	Analogia	4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
149 d.4.9	KNR-W 508W-0307- 03	łącznik oświetlenia dwubiegunowy IP 44	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
5		D - SIECI I INTALACJE SANITARNE			
5.1		D01 PRZEBUDOWA INSTALACJI ZALICZNIKOWEJ WODOCIĄGOWEJ			
150 d.5.1	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m3		
		10,00 * 0,4 * 1,2	m3	4,800	
				RAZEM	4,800
151 d.5.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa	m3		
		0,38 * 10,00	m3	3,800	
				RAZEM	3,800
152 d.5.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
153 d.5.1	KNR 2-15 0103-04	Rurociągi w instalacjach wodociągowych stalowe ocynkow.o łącz.gwintow. - demontaż	m		
	Analogia	10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
5.2		D02 PROJEKTOWANA FONTANNA POSADZKOWA			
5.2.1		Rozbiórka istniejącej fontanny			
154 d.5.2. 1	KNNR-W 3 0403-01	Ręczna rozbiórka elementów betonowych - konstrukcja posadzki	m3 bet.		
		57,00 * 1,00	m3 bet.	57,000	
				RAZEM	57,000
155 d.5.2. 1	KSNR 6 0801-03	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm ręcznie Krotność = 2	m2		
		57,00	m2	57,000	
				RAZEM	57,000
156 d.5.2. 1	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m3		
		57,00 * 1,00	m3	57,000	
				RAZEM	57,000
157 d.5.2. 1	KNR 19-01 0118-20	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 10	m3		
		57,00 * 1,00	m3	57,000	
				RAZEM	57,000
5.2.2		Technologia nowej fontanny 1			
158 d.5.2. 2		Dostawa i montaż technologii fontanny posadzkowej wraz z infrastrukturą techniczną i uruchomieniem zgodnie z projektem	szt		
	Kalkulacja własna	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
5.2.3		Technologia nowej fontanny 2			
159 d.5.2. 3		Dostawa i montaż technologii fontanny posadzkowej wraz z infrastrukturą techniczną i uruchomieniem zgodnie z projektem	szt		
	Kalkulacja własna	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
5.3		D03 PRZYŁĄCZE FONTANNY POSADZKOWEJ			
160 d.5.3	KNR 215U- 0108-01	Płukanie instalacji wodociągowej o średnicy zewnętrznej do 76 mm	m		
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
161 d.5.3	KNR 215U- 0109-01	Zawory wodociągowe kulowe równoprzelotowe, mosiężne, gwintowane	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
162 d.5.3	KNR 2-15 0118-03	Wodomierze skrzydełkowe o śr.nom. 32 mm	szt.		
	Analogia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
163 d.5.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa	m3		
		10,00 * 0,4 * 0,5	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
164 d.5.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym - żwir gruby - warstwa dolna	m3		
		10,00 * 0,4 * 0,1	m3	0,400	
				RAZEM	0,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
165 d.5.3	KNR 2-15 0103-04	Rurociągi w instalacjach wodociągowych stalowe ocynkow.o łącz.gwintow. - przyłącze	m		
	Analogia	10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
166 d.5.3	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
167 d.5.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - mieszanka piaskowo - żwirowa	m3		
		0,38 * 10,00	m3	3,800	
				RAZEM	3,800
168 d.5.3	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m3		
		10,00 * 0,4 * 1,2	m3	4,800	
				RAZEM	4,800
5.4		System automatycznego nawadniania			
169 d.5.4	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m3		
		(140,00 + 48,00) * 0,3 * 0,40	m3	22,560	
				RAZEM	22,560
170 d.5.4		Zestaw do nawadniania kroplującego 200mb - Komplet - dostawa i montaż.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
171 d.5.4		Bezobsługowa pompa do nawadniania kroplującego min wydajność 3.00m3/h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
172 d.5.4		Sterownik nawadniania - min 3 programowalne cykle nawadniania	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000