

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Branża budowlana			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat. I-II 77.5+73.0	m m	150.500	150.500
2 d.1.1	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II) - pod słupki ogrodzeniowe 50*0.5*0.5*0.6	m ³ m ³	7.500	7.500
3 d.1.1	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 5.0	m ³ m ³	5.000	5.000
4 d.1.1	KNR 4-01 0108-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 5.0	m ³ m ³	5.000	5.000
1.2		Profilowanie i zagęszczenie podłoża			
5 d.1.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 28.0+196.5	m ² m ²	224.500	224.500
6 d.1.2	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 28.0+196.5	m ² m ²	224.500	224.500
7 d.1.2	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 28.0+196.5	m ² m ²	224.500	224.500
8 d.1.2	KNR 4-01 0108-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 224.5*0.2	m ³ m ³	44.900	44.900
1.3		Betonowe obrzeża chodnikowe			
9 d.1.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 18.29*2+18.96*2+1.5*2	m m	77.500	77.500
1.4		Warstwy podbudowy pod nawierzchnie			
10 d.1.4	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczenie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 27.4	m ² m ²	27.400	27.400
11 d.1.4	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z kruszywa wapiennego o frakcji 0-31,5w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczenie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 27.4	m ² m ²	27.400	27.400
12 d.1.4	KNR-W 2-02 0205-01	Posadzka betonowa zbrojona włóknem PCV, C 20/25, gr. 10 cm - zatarta na ostro 668.865*0.1	m ³ m ³	66.887	66.887
13 d.1.4	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolkami - dopłata za zbrojenie rozproszone 668.865	m ² m ²	668.865	668.865
1.5		Nawierzchnie poliuretanowe kortu			
14 d.1.5	kalk. własna	Nawierzchnia sportowa poliuretanowo-gumowa typu CONIPUR SP lub równoważna, gr. 13 mm, spełniająca wymogi EN14877. Kolor nawierzchni brąz, pochłanianie wstrząsów 37 %, odkształcenia pionowe max. 2,0 mm. Wytrzymałość na rozciąganie 1,0 MPa + linie na korcie z farb poliuretanowych z metryką 668.9	m ² m ²	668.900	668.900
1.6		Nawierzchnie chodników z kostki betonowej z podjazdem dla osób niepełnosprawnych			
15 d.1.6	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 27.4	m ² m ²	27.400	27.400
1.7		Nawierzchnia trawiasta			
16 d.1.7	KNR 2-23 0210-01	Wykonanie nawierzchni trawiastej darniowaniem pełnym na uprzednio przygotowanej warstwie wegetacyjnej na terenie płaskim bez nawożenia 196.5	m ² m ²	196.500	196.500
1.8		Ogrodzenie kortu - piłkochwyty			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1.8	KNR 2-02 1802-04	Ogrodzenie o wysokości 4,0 systemowe np. Nylofor 2D lub równoważnych o parametrach nie gorszych niż: panele zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i powłokę poliesterową zieloną, Panel ogrodzenia o oczkach 200x50 mm o wymiarach 2500 x4000 mm, średnica drutu: poziomy 2x8mm (podwójny), pionowy 6 mm. Profil słupa 60x60x1,5 mm o długości 4500 mm wrostawie co 2,5 m osadzone w stopach fundamentowych. 124.64	m m	 124.640	
				RAZEM	124.640
18 d.1.8	KNR 2-02 1808-08	Furtka wysokości 2,0 m; szerokości 1,3 m z kompletem zawiasowo-zamkowym, profil słupa 100x100x3mm, wypełnienie z paneli o wym. oczek 50x200mm zabezpieczone przez ocynkowanie i powłokę poliesterową koloru zielonego - wymiary dostosowane dla wózków inwalidzkich. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		Przyłącza kanalizacji deszczowej i odwodnienie liniowe			
2.1		Przyłącza ze studni chłonnych			
19 d.2.1	KNR 2-01 0317-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m (5.52+5.0)*1.0*1.5	m ³ m ³	 15.780	
				RAZEM	15.780
20 d.2.1	KNR 2-01 0317-0402	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3,0 m, szerokość 1,6-2,5 m - wykopy pod studnie betonowe chłonne śr. 1000 mm (2 szt) 3.0*1.5*1.5*2	m ³ m ³	 13.500	
				RAZEM	13.500
21 d.2.1	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm (5.52+5.0)*0.5	m ² m ²	 5.260	
				RAZEM	5.260
22 d.2.1	KNR 2-28 0501-08	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym (5.52+5.0)*0.3*0.5	m ³ m ³	 1.578	
				RAZEM	1.578
23 d.2.1	KNR-W 2-18 0408-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm 5.52+5.0	m m	 10.520	
				RAZEM	10.520
24 d.2.1	KNR 2-18 0804-01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 110 mm 10.52	m m	 10.520	
				RAZEM	10.520
25 d.2.1	KNR 2-01 0320-0101	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m z ziemi z odkładu 21.0	m ³ m ³	 21.000	
				RAZEM	21.000
26 d.2.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 21.0	m ³ m ³	 21.000	
				RAZEM	21.000
27 d.2.1	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 8.28	m ³ m ³	 8.280	
				RAZEM	8.280
2.2		Odwodnienie liniowe			
28 d.2.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod ściek betonowa z oporem 36.5*2*0.07	m ³ m ³	 5.110	
				RAZEM	5.110
29 d.2.2	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej- ANALOGIA KORYTKA LINIOWE TYPU np. SPOTFIX Z ODKRYTYM RUSZTEM Z TWORZYWA SZER. 16 CM 36.5*2	m m	 73.000	
				RAZEM	73.000
3		Wyposażenie			
30 d.3	KNR 2-21 0607-02	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzeniowa 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
31 d.3	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu 0.9*0.3*0.3*4	m ³ m ³	 0.324	
				RAZEM	0.324
32 d.3	kalk. własna	Montaż słupków pod siatki tenisowej wraz z wyposażeniem	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
33 d.3	E-0510 0510- 49-02	Montaż słupków oświetleniowych solarnych wraz z fundamentowaniem Parametry techniczne: lampy solarne na słupach stalowych z powłoką antykorozyjną wys. do 5 m, oprawy LED do 30W, strumień świetlny do 4500 lm, żywotność źródła światła 50 000 g. ciągłej pracy, akumulator żelowy do 150 mAh, czujnik zmierzchowy, fundament typ F120.	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000