

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	ROBOTY ZIEMNE I NAWIERZCHNIE				
1 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek (CHODNIK i PLAC ZABAW) 75.0*2.0+27.0*22.0	m ² m ²	744.000	
				RAZEM	744.000
2 d.1	KNR-W 2-01 0221-03	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. IV (75.0*2.0+554)*0.15	m ³ m ³	105.600	
				RAZEM	105.600
3 d.1	KNR-W 2-01 0221-04	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m Krotność = 2 (75.0*2.0+554)*0.15	m ³ m ³	105.600	
				RAZEM	105.600
4 d.1	KNR 2-01 0203-03	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gr. kat. IV z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do 1 km- (pod nawierzchnię chodnika) (75.0*2.0*0.6)+150.0*0.15	m ³ m ³	112.500	
				RAZEM	112.500
5 d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 10 112.50	m ³ m ³	112.500	
				RAZEM	112.500
6 d.1	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników 150	m ² m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
7 d.1	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 150	m ² m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
8 d.1	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające z piasku wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm Krotność = 3 150	m ² m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
9 d.1	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm 150	m ² m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
10 d.1	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe gr. 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 150	m ² m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
11 d.1	KNR 2-01 0203-03	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gr. kat. IV z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do 1 km- (pod nawierzchnię PLACU ZABAW) (554*0.2)+83.1	m ³ m ³	193.900	
				RAZEM	193.900
12 d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 10 193.90	m ³ m ³	193.900	
				RAZEM	193.900
13 d.1	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 554	m ² m ²	554.000	
				RAZEM	554.000
14 d.1	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające z piasku wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm Krotność = 3 554	m ² m ²	554.000	
				RAZEM	554.000
15 d.1	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 150	m m	150.000	
				RAZEM	150.000
16 d.1	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 150	m ² m ²	150.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	150.000
2	URZĄDZENIA PLACU ZABAW				
17 d.2	kalk. własna	Zakup i montaż zestawu zabawowego "Centrum aktywności"	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.2	kalk. własna	Zakup i montaż huśtawek podwójnych dla dzieci w wieku od lat 3-12 (z siedziskami) szt.1 i 1-3 lat (z koszyczkami) szt.1	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
19 d.2	kalk. własna	Pień drzewa	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.2	kalk. własna	Zakup i montaż bujaków sprężynowych	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
21 d.2	kalk. własna	Zakup i montaż zjeżdżalni "Wieża LOGO"	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.2	kalk. własna	Zakup i montaż zestawu zabawowego "King-Kong"	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.2	kalk. własna	Zakup i montaż karuzeli	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
24 d.2	kalk. własna	Zakup i montaż bujaków wagowych	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
25 d.2	kalk. własna	Zakup i montaż regulaminu placu zabaw	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
26 d.2	KNR 2-11 0524-04	Wykonanie palisady z kołków drewnianych śr. 10 cm i dł 0,8m	szt.		
		1300	szt.	1300.000	
				RAZEM	1300.000
3	MAŁA ARCHITEKTURA				
27 d.3	kalk. własna	Zakup i montaż ławek	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
28 d.3	kalk. własna	Zakup i montaż koszy na odpadki	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	PERGOLA PRZY PLACU ZABAW				
29 d.4	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		17.76	m ³	17.760	
				RAZEM	17.760
30 d.4	KNR 2-21 0601-05	Fundamenty pod pergole i trejaże z betonu żwirowego	m ³		
		10.17	m ³	10.170	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.170
31 d.4	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 22.20	m ² m ²	22.200	
				RAZEM	22.200
32 d.4	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 -22.20	m ² m ²	-22.200	
				RAZEM	-22.200
33 d.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne 0.145	t t	0.145	
				RAZEM	0.145
34 d.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.005	t t	0.005	
				RAZEM	0.005
35 d.4	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV- szerokość 0,8-1,5m 7.43	m ³ m ³	7.430	
				RAZEM	7.430
36 d.4	KNR 2-21 0602-06	Słupy pergoli i trejaży drewniane z krawędziaków osadzone na fundamentach 2.471	m ³ m ³	2.471	
				RAZEM	2.471
37 d.4	KNR 2-21 0603-02	Konstrukcje wieńczące pergoli i trejaży - oczepy z krawędziaków 1.886	m ³ m ³	1.886	
				RAZEM	1.886
38 d.4	KNR 2-21 0603-05	Konstrukcje wieńczące pergoli i trejaży - ołączenia ścianek ażurowych 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000