

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

NAZWA INWESTYCJI : PLAC ZABAW PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W SOLCU NAD WISŁĄ REALIZOWANEGO W RAMACH RZĄDOWEGO PROGRAMU "RADOSNA SZKOŁA"
ADRES INWESTYCJI : 27-320 SOLEC NAD WISŁĄ UL. KOŚCIUSZKI 20 DZ. NR 2673/2
INWESTOR : GIMNA SOLEC NAD WISŁĄ
ADRES INWESTORA : 27-320 SOLEC NAD WISŁĄ UL. RYNEK 1
DATA OPRACOWANIA : LIPIEC 2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LIPIEC 2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty ziemne	1	4
2	Podbudowy	5	8
3	Obrzeża	9	9
4	Nawierzchnia bezpieczna	10	11
5	Nawierzchnia komunikacji	12	13
6	Nawierzchnia trawiasta	14	19
7	Ogrodzenie terenu	20	23
8	Wyposażenie placu zabaw	24	26

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Roboty ziemne			
1	SST.III.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	m ²		
d.1			200.0	m ²	200.00	
					RAZEM	200.00
2	SST.III.1	KNR 2-31 0101-07 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 30 cm	m ²		
d.1			200.0	m ²	200.00	
					RAZEM	200.00
3	SST.III.1	KNR 2-01 0212-01 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 15 km	m ³		
d.1			200.0*0.30	m ³	60.00	
					RAZEM	60.00
4	SST.III.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1			200.0	m ²	200.00	
					RAZEM	200.00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2			Podbudowy			
5 d.2	SST.III.2	KNR 9-11 0202-01 wywiniecie	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym 200.0 16.95	m ² m ² m ²	 200.00 16.95	
					RAZEM	216.95
6 d.2	SST.III.2	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 200.0	m ² m ²	 200.00	
					RAZEM	200.00
7 d.2	SST.III.2	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 200.0	m ² m ²	 200.00	
					RAZEM	200.00
8 d.2	SST.III.2	KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm 200.0	m ² m ²	 200.00	
					RAZEM	200.00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3			Obrzeża			
9 d.3	SST.III.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 56.0	m m	56.00	
					RAZEM	56.00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4			Nawierzchnia bezpieczna			
10 d.4	SST.III.4	KNR 2-23 0303-05 analogia	Podkład elastyczny mineralno-syntetyczny z granulatu SBR gr 70 mm, 175.50	m ² m ²	 175.50	
					RAZEM	175.50
11 d.4	SST.III.4	KNR 2-23 0303-05	Nawierzchnia bezpieczna z granulatu EPDM dla wysokości upadku 2,20 m, przepuszczalna dla wody 175.50	m ² m ²	 175.50	
					RAZEM	175.50

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5			Nawierzchnia komunikacji			
12 d.5	SST.III.4	KNR 2-23 0303-05 analogia	Podkład elastyczny mineralno-syntetyczny z granulatu SBR gr 70 mm, 20	m ² m ²	 20.00	
					RAZEM	20.00
13 d.5	SST.III.4	KNR 2-23 0303-05	Nawierzchnia bezpieczna z granulatu EPDM dla wysokości upadku 1,50 m, przepuszczalna dla wody 20	m ² m ²	 20.00	
					RAZEM	20.00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6			Nawierzchnia trawiasta			
14 d.6	SST.III.5	KNR 2-21 0101-01 analogia	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m ³		
			0.25	m ³	0.25	
					RAZEM	0.25
15 d.6	SST.III.5	KNR 2-21 0101-04 + KNR 2-21 0101-05 analogia	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 15.0 km	m ³		
			0.25	m ³	0.25	
					RAZEM	0.25
16 d.6	SST.III.5	KNR 2-21 0202-02	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III zadarnionym	m ²		
			50	m ²	50.00	
					RAZEM	50.00
17 d.6	SST.III.5	KNR 2-21 0213-01 + KNR 2-21 0213-02	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 10 cm	m ²		
			50	m ²	50.00	
					RAZEM	50.00
18 d.6	SST.III.5	KNR 2-21 0408-02	Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na terenie płas- kim z nawożeniem	m ²		
			50	m ²	50.00	
					RAZEM	50.00
19 d.6	SST.III.5	KNR 2-21 0703-01	Pielęgnacja trawników wykonanych darniowaniem pełnym na terenie płaskim	m ²		
			50	m ²	50.00	
					RAZEM	50.00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7			Ogrodzenie terenu			
20 d.7	SST.III.6	KNR 2-01 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu III) 26	dół. dół.	26.00	
					RAZEM	26.00
21 d.7	SST.III.6	KNNR 2 0106-02	Betonowanie fundamentów ogrodzenia bez deskowania - beton B-15 0.40*0.40*0.7*26	m ³ m ³	2.91	
					RAZEM	2.91
22 d.7	SST.III.6	KNR 2-02 1802-04 analogia	Ogrodzenie z siatki zgrzewanej ocynkowane 50x200x4 mm wysokości 1,5 m na słupkach stalowych 60x40x2 mm o rozstawie 2,5 m obsadzonych w gniazdach fundamentów 64.0-1.20	m m	62.80	
					RAZEM	62.80
23 d.7	SST.III.6	KNR-W 2-02 1205-02 analogia	Furtka szer. 1,20 m wysokości 150 cm - rama z kształtowników ocynkowanych, malowanych proszkowo 50x70 mm, wypełniona siatką zgrzewaną jak ogrodzenie 1.20*1.50	m ² m ²	1.80	
					RAZEM	1.80

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8			Wyposażenie placu zabaw			
24 d.8	SST.III.7	analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż wraz z fundamentowaniem urządzenia zabawowego 1	kpl. kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
25 d.8	SST.III.7	analiza indywidualna	Zakup i montaż ławek parkowych z oparciem 2	kpl. kpl.	2.00	
					RAZEM	2.00
26 d.8	SST.III.7	analiza indywidualna	Zakup i montaż tablicy z regulaminem oraz warunkami korzystania z placu zabaw 1	kpl. kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00