

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ZIEMNE, ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. I-III na całej szerokości terenu wraz z wywozem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę <pod nawierzchnią bezpieczną z piasku >	m2		
		797,50	m2	797,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>797,500</b>
2 d.1	analiza indywidualna	Demontaż zestawu linowego wspinaczowego ze zjeżdżalnią wraz z usunięciem fundamentów betonowych oraz wywozem i utylizacją po stronie Wykonawcy <przewiezienie i złożenie elementów konstrukcyjnych na plac Inwestora do 1 km>	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3 d.1	analiza indywidualna	Demontaż istniejącego ogrodzenia drewnianego wraz z usunięciem fundamentów betonowych oraz wywozem i utylizacją po stronie Wykonawcy <przewiezienie i złożenie elementów konstrukcyjnych na plac Inwestora do 1 km>	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4 d.1	analiza indywidualna	Demontaż urządzenia "domek wóz strażacki" wraz z usunięciem fundamentów betonowych oraz wywozem i utylizacją po stronie Wykonawcy <przewiezienie i złożenie elementów konstrukcyjnych na plac Inwestora do 1 km>	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
5 d.1	analiza indywidualna	Demontaż i montaż urządzenia - bujak sprężynowy - urządzenie nr 2 zgodnie z PZT <obejmująca demontaż istniejącego urządzenia, przeniesienie w nową lokalizację placu zabaw, wykopanie dołów pod fundamenty, wykonanie fundamentów betonowych z betonu klasy min. C 20/25, montaż i regulacja urządzenia>	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6 d.1	analiza indywidualna	Demontaż i montaż urządzenia - huśtawka bocianie gniazdo - urządzenie nr 3 zgodnie z PZT <obejmująca demontaż istniejącego urządzenia, przeniesienie w nową lokalizację placu zabaw, wykopanie dołów pod fundamenty, wykonanie fundamentów betonowych z betonu klasy min. C 20/25, montaż i regulacja urządzenia>	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
7 d.1	analiza indywidualna	Demontaż i montaż urządzenia - huśtawka bocianie gniazdo - urządzenie nr 8 zgodnie z PZT <obejmująca demontaż istniejącego urządzenia, przeniesienie w nową lokalizację placu zabaw, wykopanie dołów pod fundamenty, wykonanie fundamentów betonowych z betonu klasy min. C 20/25, montaż i regulacja urządzenia>	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2		<b>NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA Z PIASKU</b>			
8 d.2	KNR 9-11 0101-04 analogia	Ułożenie agrowłókniny wraz z zakotwieniem w gruncie <zabezpieczenie przerastania chwastów>	m2		
		797,50	m2	797,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>797,500</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.2	KNNR 6 0104-04	Warstwa bezpieczna z piasku wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 30 cm <piasek płukany o wielkości ziaren w przedziale od 0,25mm do 8 mm pozbawiony zanieczyszczeń i pyłu> Krotność = 1,5	m2		
		797,50	m2	797,500	
				RAZEM	797,500
3		<b>URZĄDZENIA MAŁEJ ARCHITEKTURY</b>			
10 d.3	analiza indywidualna	Zakup i montaż urządzenia - zestaw zabawowy duży <urządzenie nr 1 - zgodnie z PZT oraz specyfikacją>	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.3	analiza indywidualna	Zakup i montaż urządzenia - regulamin placu zabaw <urządzenie nr 13 - zgodnie z PZT oraz specyfikacją>	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		<b>OGRODZENIE</b>			
12 d.4	analiza indywidualna	Ogrodzenie panelowe <panel wys. min. 100 cm (max. wys. 125 cm), dł. 250 cm, grubość pręta 4 mm, ilość przetłoczeń 2, rozmiar oczka 50x200 mm, całość ze stali ocynkowana i malowana proszkowo - kolor do uzgodnienia z Inwestorem, zakończenie bezpieczne góry panela> materiał wraz dowozem i montażem	m		
		20,60 + 37,00 + 39,50 + 21,1 - 2,5 - 1,25	m	114,450	
				RAZEM	114,450
13 d.4	analiza indywidualna	Słupki do ogrodzenia panelowego stalowe ocynkowanie i malowane proszkowo wraz z uchwytami <przekrój słupka: 4x6 cm, kolor do ustalenia z Inwestorem, posadowione w fundamencie punktowym w ławie z betonu C 20/25MPa> materiał wraz dowozem i montażem	szt		
		49,00	szt	49,000	
				RAZEM	49,000
14 d.4	analiza indywidualna	Furtka systemowa dwuskrzydłowa w ramie do ogrodzenia panelowego stalowe ocynkowanie i malowane proszkowo wraz zawiasami, klamką i rygłem (wym. wys. 1,00 - 1,20 m x szer. 1,25 m) x 2, dostosowana do otwierania jedno lub dwuskrzydłowego - urządzenie nr 11 - zgodnie z PZT <przekrój słupka min: 4x6 cm, kolor do ustalenia z Inwestorem, posadowione w fundamencie punktowym w ławie z betonu C 20/25 MPa> materiał wraz dowozem i montażem	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.4	analiza indywidualna	Furtka systemowa w ramie do ogrodzenia panelowego stalowe ocynkowanie i malowane proszkowo wraz zawiasami, klamką i rygłem wym. wys. 1,00 - 1,20 m x szer. 1,25 m - urządzenie nr 12 - zgodnie z PZT <przekrój słupka min: 4x6 cm, kolor do ustalenia z Inwestorem, posadowione w fundamencie punktowym w ławie z betonu C 20/25 MPa> materiał wraz dowozem i montażem	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
16 d.5	KNR 2-01 0506-05	Plantowanie terenu przyległego ręczne w gruntach kat. IV wraz z obsianiem trawą	m2		
		120,00 * 1,5	m2	180,000	
				RAZEM	180,000
17 d.5	KNR 2-31 0704-01	Bariery ochronne stalowe U-12a białe czerwone wraz z montażem <montaż dwóch barier U-12a na końcu chodnika - zabezpieczenie przed wejściem pieszych pod linoślizg>	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,00	m	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>6</b>		<b>WYMIANA PODŁOŻA NA TERENIE SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ</b>			
18 d.6	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. I-III na całej szerokości terenu wraz z wywozem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę <pod nawierzchnię bezpieczną z piasku >	m2		
		15,0 * 15,0	m2	225,000	
				RAZEM	225,000
19 d.6	KNR 9-11 0101-04 analogia	Ułożenie agrowłókniny wraz z zakotwieniem w gruncie <zabezpieczenie przerastania chwastów>	m2		
		15,0 * 15,0	m2	225,000	
				RAZEM	225,000
20 d.6	KNNR 6 0104-04	Warstwa bezpieczna z piasku wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 30 cm <piasek płukany o wielkości ziaren w przedziale od 0,25mm do 8 mm pozbawiony zanieczyszczeń i pyłu> Krotność = 1,5	m2		
		15,0 * 15,0	m2	225,000	
				RAZEM	225,000
<b>7</b>		<b>INWENTARYZACJA GEODEZYJNA POWYKONAWCZA</b>			
21 d.7	analiza indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000