

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	KNR-W 2-25 0307-03 analogia	Demontaż istniejącego ogrodzenia z siatki stalowej na słupkach od strony północno-wschodniej, północno-zachodniej, południowo-zachodniej	m2		
		84,70 * 1,5	m2	127,050	
				RAZEM	127,050
2 d.1	KNR 4-01 0426-02 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek - rozebranie drewnianej piaskownicy	m2		
		4 * 4 * 0,6	m2	9,600	
				RAZEM	9,600
3 d.1	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5	m3		
		16 * 0,6	m3	9,600	
				RAZEM	9,600
4 d.1	KNR 4-01 0108-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II - rozbiórka piaskownicy	m3		
		16 * 0,6	m3	9,600	
				RAZEM	9,600
5 d.1	KNR-W 4-01 0438-01 analogia	Rozebranie elementów drewnianych z okrągłaków - rozbiórka tablicy do pisania	m2		
		3	m2	3	
				RAZEM	3
6 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - rozbiórka fundamentu pod tablicę do pisania	m3		
		0,2	m3	0,2	
				RAZEM	0,2
7 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - rozbiórka fundamentu pod huśtawkę	m3		
		0,25	m3	0,25	
				RAZEM	0,25
8 d.1	KNR-W 4-01 0438-01 analogia	Rozebranie elementów drewnianych z okrągłaków - rozbiórka huśtawki drewnianej	m2		
		4	m2	4	
				RAZEM	4
2		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
9 d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - usunięcie humusu pod nawierzchnię syntetyczną oraz piaskową	m2		
		156 + 63,80	m2	219,800	
				RAZEM	219,800
10 d.2	KNR 2-01 0215-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II - korytowanie pod nawierzchnię syntetyczną i piaskową	m3		
		156 * 0,35 + 63,80 * 0,22	m3	68,636	
				RAZEM	68,636
3	FUNDAMENT Y	<b>FUNDAMENTY POD URZĄDZENIA</b>			
3,1	FUNDAMNET POD	<b>FUNDAMENT POD TABLICA REGULAMINU</b>			
11 d.3.1	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.I-II) - wykop pdo stopę fundamentową	m3		
		0,5 * 0,5 * 0,8	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
12 d.3.1	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3	m3		
		0,5 * 0,5 * 0,8	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
3,2	FUNDAMNET POD	<b>FUNDAMENT POD ŁAWKA 2szt.</b>			
13 d.3.2	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.I-II) - wykop pdo stopę fundamentową	m3		
		0,3 * 0,8 * 0,8 * 2 * 2	m3	0,768	
				RAZEM	0,768
14 d.3.2	KNR 2-02 0201-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.8m - fundament pod urządzenie	m3		
		0,3 * 0,8 * 0,8 * 2 * 2	m3	0,768	
				RAZEM	0,768
3,3	FUNDAMNET POD	<b>FUNDAMNET POD ZESTAW ZECZNOŚCIOWY Z MOSTKIEM</b>			
15 d.3.3	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.I-II) - wykop pdo stopę fundamentową	m3		
		0,3 * 0,3 * 0,8 * 15	m3	1,080	
				RAZEM	1,080
16 d.3.3	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3	m3		
		0,3 * 0,3 * 0,8 * 15	m3	1,080	
				RAZEM	1,080

3,4	FUNDAMNET POD	FUNDAMNET POD CZWOROKĄT SPRAWNOŚCIOWY			
17 d.3.4	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.I-II) - wykop pod stopę fundamentową	m3		
		0,3 * 0,3 * 0,8 * 8	m3	0,576	
				RAZEM	0,576
18 d.3.4	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3	m3		
		0,3 * 0,3 * 0,8 * 8	m3	0,576	
				RAZEM	0,576
3,5	FUNDAMNET POD	FUNDAMNET POD LINARIUM SOSENKA			
19 d.3.5	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.I-II) - wykop pdo stopę fundamentową	m3		
		0,5 * 0,5 * 0,8	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
20 d.3.5	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3	m3		
		0,5 * 0,5 * 0,8	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
3,6	FUNDAMNET POD	FUNDAMNET POD HUŚTAWKA DREWNIANA (URZĄDZENIE Z DEMONTAŻU)			
21 d.3.6	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.I-II) - wykop pdo stopę fundamentową	m3		
		0,2 * 0,2 * 0,8	m3	0,032	
				RAZEM	0,032
22 d.3.6	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3	m3		
		0,2 * 0,2 * 0,8	m3	0,032	
				RAZEM	0,032
3,7	FUNDAMNET POD	FUNDAMNET POD TABLICA DO PISANIA (URZĄDZENIE Z DEMONTAŻU)			
23 d.3.7	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.I-II) - wykop pdo stopę fundamentową	m3		
		0,2 * 0,2 * 0,8	m3	0,032	
				RAZEM	0,032
24 d.3.7	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3	m3		
		0,2 * 0,2 * 0,8	m3	0,032	
				RAZEM	0,032

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienie	j.m.	Poszcz.	Razem
4		DOSTAWA I MONTAŻ URZĄDZEŃ			
25 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia TABLICA REGU LAMINU	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
26 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia ŁAWKA	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
27 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia ZESTAW ZRĘCZNOŚCIOWY Z MOSTKIEM	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
28 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia CZWOROKĄT SPRAWNOŚCIOWY	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
29 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia LINARIUM SOSENKA	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
30 d.4	kalk. własna	Montaż urządzeń z demontażu - huśtawki drewnianej i tablicy do pisania	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
5		NAWIERZCHNIE			
5,1	NAWIERZCH NIA	NAWIERZCHNIA PIASKOWA			
31 d.5.1	KNR-W 2-02 1103-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym - nawierzchnia z piasku pod urządzeniami	m3		
		156,06 * 0,35	m3	54,621	
				RAZEM	54,621
6		OGRODZENIE			
32 d.6	kalk. własna	Ogrodzenie z paneli zgrzewanych, ocynkowanych, o wysokości 150cm, mocowanych do słupków o przekroju prostokątnym	m		
		82,60	m	82,60	
				RAZEM	82,60

33 d.6	kałk. własna	Furtka o szerokości 0.9m	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
34 d.6	KNR 2-02 1804-11	Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach stal. z rur śr. 70 mm o rozst. 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m		
		60.60	m	60.60	
				RAZEM	60.60
7		INNE			
35 d.7	KNR 2-01 0415-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów	m3		
		30	m3	30	
				RAZEM	30
36 d.7	KNR 2-01 0510-01 analogia	Humusowanie z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm - rekultywacja terenu po robotach z zasianiem trawy	m2		
		350	m2	350	
				RAZEM	350

Marjan Smolyn

