

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		SROCKO, DZ. NR EWID. 212/1, OBR. SROCKO MAŁE			
1.1	KNR-W 2-02 1804-1100	Ogrodzenia z siatki ocynkowanej o wysokości 1,50 m na słupkach stalowych ocynkowanych, obetonowanych o rozstawie 2,50 m z rur o średnicy 70 mm 55	m m	55,000	55,000
1.2	KNR 2-23 0402-0300	Furtki o wymiarach 120x150 cm w środku przęsła ogrodzeń 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.3	kalkulacja własna	Dostawa i montaż elementu - Ławki parkowe (konstrukcja stalowa, siedzisko i oparcie drewniane) 2	kpl. kpl.	2,000	2,000
1.4	kalkulacja własna	Dostawa i montaż elementu - Kosz uliczny 2	kpl. kpl.	2,000	2,000
1.5	kalkulacja własna	Dostawa i montaż elementu - Bujak na sprężynie 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.6	001 kalkulacja własna	Dostawa i montaż elementu - Zestaw zabawowy: wg karty technicznej wraz z wykonaniem strefy upadku 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.7	KNNR 1 0113-0100	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) wraz z gruzem betonowym za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm - łącznie 25 cm 519	m2 m2	519,000	519,000
1.8	KNNR 1 0113-0200	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Dodatek za każde dalsze 5 cm grubości warstwy 519	m2 m2	519,000	519,000
1.9	KNNR 1 0208-0201	Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.5-10t,przy przewozie po drogach o nawierzch.utwardzonej.Grunt I-IV 200*0,25	m3 m3	50,000	50,000
1.10	KNNR 1 0526-0100	Rozścielenie ziemi urodzajnej (humusu) spycharką na terenie płaskim z dostawą ziemi urodzajnej gr. 25 cm 200*0,25	m3 m3	50,000	50,000
1.11	KNNR 11 0711-0101	Ręczne wykonanie siewem, na terenie płaskim, trawników dywanowych z nawożeniem. Grunty kategorii I-II 519	m2 m2	519,000	519,000
1.12	KNNR 11 0708-0301	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych, bez zaprawy dołów o średnicy i głębokości 0,3/0,3 m. Grunty kategorii III 4	szt. szt.	4,000	4,000

## Zestaw zabawowy

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176, podstawowe wymiary podano w dokumentacji technicznej.

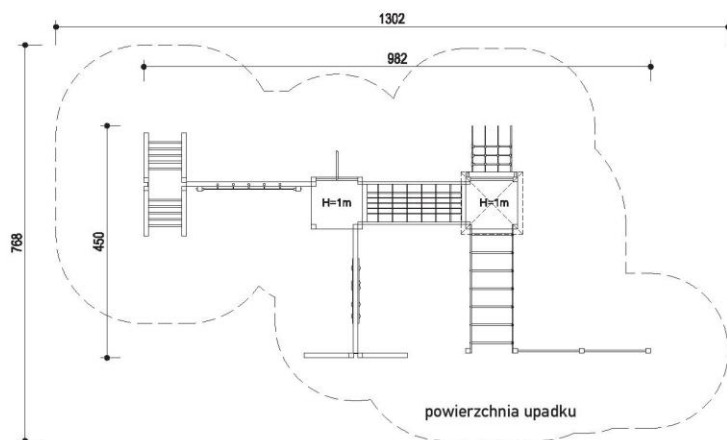
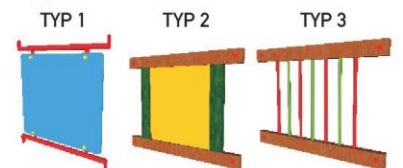
Specyfikacja techniczna:

- elementy konstrukcyjne opcjonalnie wykonane:
  - z drewna klejonego warstwowo o przekroju 90x90 oraz 120x120 mm lub
  - z drewna litego okrągłego o przekroju od 100 do 140 mm lub
  - z rur stalowych
- elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV
- elementy stalowe malowane proszkowo
- urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych lub w stopach betonowych
- boki oraz daszki urządzenia wykonane ze sklejki, płyt HPL lub płyt HDPE odpornych na wilgoć
- liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym lub opcjonalnie tańcuch kalibrowany

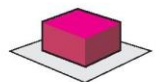
szczególne w dokumentacji producenta



Opcje burt:



Wymiar urządzenia:  
 - 982 x 450 cm  
 - wysokość 330 cm  
 - wysokość swobodnego upadku h = 233 cm



Powierzchnia upadku  
 1302 x 768 cm




 $\leq 14$  os.  
 $7 \leq$ 

 $\leq 15$  lat