

PLAC ZABAW - ELEMENTY

- Huśtawka – dwa siedziska – s.b. 3,00x7,10m – przeniesienie
- Huśtawka Wózka – dwa siedziska – s.b. 4,90x3,40m – przeniesienie
- Karuzela fi120– s.b. 5,20x5,20m – przeniesienie
- Bujak na sprężynie – Konik – s.b. 3,90x3,35m
- Lawka z oparciem – drewniana na ramie stalowej
- Stojak na rowery (5 stanowisk) 2,10x0,58m – ocynkowany – 1 szt.
- Tablica na regulamin – ocynk malowany proszkowo – 1 szt.
- Kosz na śmieci 35 l. h=100cm – 1 szt.

PU3	NAWIERZCHNIA PIASZCZYSTA
~99m ²	wykonc na warstwie odsączającej z piasku zagęszczanego i warstwie separacyjnej z geowłókniny. Piasek klasyfikowany do placów zabaw – gr. 30cm

~40m	OBRZEŻE BETONOWE
	8x30cm szare, na ławie bet. z oporem p.g. 10cm powyżej proj. poziomu nawierzchni piaszczystej obniżyc w świetle furtki wejściowej

OGRODZENIE (2,10x0,06x1,15m)
L=40,00m

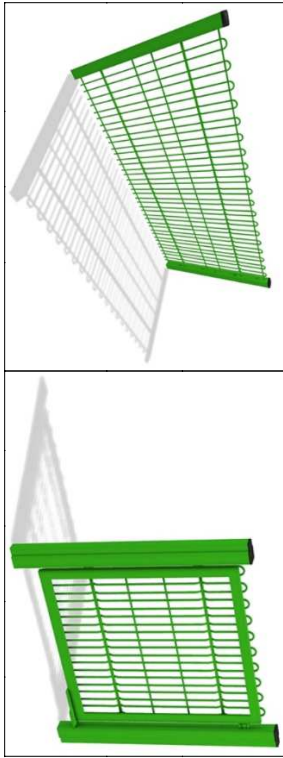
Prześto o wymiarze 1070 x 2020mm (wys. x dł.), pręt pionowy Ø6 co 52mm, poziomy Ø6 co 200mm. Panel ocynkowany i lakierowany RAL 6018


Słupki 55x65x1350mm słupki ocynkowany lakierowany RAL 6018 z zaślepką zamykającą z tworzywa – czarna. Słupki mocowane w fundamencie prefabrykowanym z betonu B30

Branka z prętów gładkich (Ø12, Ø8 i Ø6mm) oraz profilu (70x70x3mm). Skrzydło 1075x1025mm (szer. x wys.) wypełnione siatką z prętów. Branka ocynkowana i lakierowana RAL 6018

Konstrukcja urządzenia umożliwiająca otwieranie się skrzydła bramki w obie strony do kąta min. 85° i późniejsze samoczynne bezpieczne zamykanie.

Słupki mocowane w fundamencie prefabrykowanym z betonu B30.



67-200 Głogów, ul. Grodzka 4		tel. 608694486 tel/fax 76 862-16-22		www.proma-bud.pl	
 AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTYWNA PROMA-BUD ARCHITEKTURA		Branża:		Nr rys.	
Obiekt:		BUDYNEK ŚWIECICY WIEJSKIEJ		Z2	
Lokalizacja:		Turów, gm. Głogów, dz.nr 31/3		P.B.	
Nazwa rysunku:		PLAC ZABAW –(obiekty malej architektury)		Upr. bud.	
Projektant:		mgr inż. arch. Barbara Mikołajczak		95/79/79 spec. architekt.	
Projektant:					