

NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA ZAPEWNIAJĄCA
WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU MIN. 1,40 m.

nawierzchnia syntetyczna - 1,0 cm
wysokoelastyczna warstwa odbojna - 5,0 cm
podbudowa z kruszywa naturalnego - 20,0 cm

lina główna zakotwiona w gruncie
za pomocą śrub rzymskich

obrzeże syntetyczne

stopa fundamentowa
WG. ROZWIĄZANIA PRODUCENTA URZĄDZENIA

maszt

linowa płaszczyzna pozioma

500

300

160

obrzeże syntetyczne

761

Pracownia Architektury i Projektowania
ul. Wolności 35, 60-200 Poznań, tel. 61 836 44 94, e-mail: biuro@architekturaipk.pl

Wielofunkcyjne boisko sportowe o nawierzchni syntetycznej
Wola Głuchowska, gmina Jedlińsk

Projekt budowlany architektoniczno-konstrukcyjny

Urządzenie zabawowe - piramida liniowa (przekrój a-a)

PROJEKTOWAŁ	arch. Maciej Psyk	Nr. uprawnień	Podpis	Data
OPRACOWAŁ	arch. Katarzyna Psyk	WPP-IT-8386/PA/44/94		05.2013
SPRAWDZIŁ	arch. Magdalena Abu Mizer	85/92/WK		1 : 50
				Nr rysunku
				22a/23

Projekt opracowany w programie ARCHICAD 12, linia cięciwa