

kostka betonowa 10x20x6cm 6cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 8cm
 podbudowa zasadnicza z kruszywa lam.
 lub naturalnego stab. mechanicznie 15cm
 pospółka lub piasek stab. mechanicznie
 zagęszczany warstwowo po max. 20cm 20cm

obrzeże betonowe 6x30cm
 ława betonowa z oporem C12/15 (B-15)
 podsypka piaskowa stab. mech. gr. 10cm

słupy stalowe Ø80
 wys. nad powierzchnią 6m,
 fundament 35x35cm
 na głębokości -1,20m

siatka piłkochwyty

siatka piłkochwyty

stopy urządzeń sportowych

słupy stalowe Ø80
 wys. nad powierzchnią 6m,
 fundament 35x35cm
 na głębokości -1,20m


tuleja montażowa

fundament betonowy

P1

PODBUDOWA PRZEPUSZCZALNA POD NAWIERZCHNIĘ POLIURETANOWE

nawierzchnia poliuretanowa	
warstwa elastyczna ET	3,5 cm
warstwa klinująca - kruszywo 2-5mm stab. mech.	5 cm
podbudowa: kruszywo łamane lub naturalne 0-31,5mm	
stabilizowane mechanicznie	5 cm
podbudowa: kruszywo kamienne 31,5-63mm stab. mech.	20 cm
warstwa odsączająca z piasku ptukanego 2-5mm zagęszczana warstwowo do $Is \geq 0,98$	15 cm
geowłóknina filtracyjno-separacyjna	
grunt rodzimy stabilizowany	

 PRACOWNIA PROJEKTOWA "Maxpol" Zeromskiego 51A tel. (048) 385-09-57	imię i nazwisko	nr upr. bud.	data:	podpis:
	projektant:	mgr inż. arch. Jacek Kapusta	UAN-4-K-6366/137/06	05.2018r.
	opracowanie:	mgr inż. arch. Ewa Nadtoczy		
FAZA: PROJEKT				
Objekt:	Inwestor:			skala:
budowa boiska wielofunkcyjnego przy Publicznej Szkole Podstawowej na dz. nr ewid. 539 w Augustowie gm. Grabów nad Pilicą	Gmina Grabów nad Pilicą ul. Kazimierza Pułaskiego 51 26-902 Grabów nad Pilicą			1:25
Branża:	Tytuł rysunku:			nr rysunku:
Architektura	PRZEKRÓJ A-A			Z/3
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83)				