

slup, stalowe ø80
wys. nad powierzchnią 6m,
fundament 35x35cm
na głębokości -1,20m

siatka płicocynu

siatka płicocynu

slup, stalowe ø80
wys. nad powierzchnią 6m,
fundament 35x35cm
na głębokości -1,20m

bramka do piłki ręcznej
montowana w tulejach w podłożu

tuleja montażowa h=50 cm
fundament betonowy
prętki

kostka betonowa 10x20x6cm 6cm
podstawa cementowo-piaskowa 1:4 6cm
podbudowa zasadowa z kruszywa iom. 15cm
pospółka lub posak słab. mechanicznie
zgrzeszczony warstwowo po max. 20 cm 20cm

obciskała betonowa 6x30cm
tława betonowa z opozem C12/15 (B-15)
podstawa piaskowa słab. mech. gr. 10cm

P1

ławeczka z poliwętanowa
krawężnik elastyczny L1
podstawa z kruszywa 2-5mm słab. mech. 3,5 cm
podbudowa: kruszywo łamane lub naturalne 0-31,5mm 5 cm
stabilizowane mechanicznie 5 cm
podbudowa: kruszywo kamienne 31,5-63mm słab. mech. 20 cm
warstwa osłagająca z piasku płukanego 2-5mm zgrzeszczona
warstwowo do 150,98 15 cm
geowłókna filtracyjno-separacyjna
grunt rodzimy stabilizowany

	PRACOWNIA PROJEKTOWA "MOXDOL"		Zeromskiego 51A tel. (048) 385-09-57	
	projektant:	mgr inż. arch. Jacek Kapusta	mgr inż. arch. Ewa Nodroszy	
	opracowanie:	mgr inż. arch. Ewa Nodroszy		
	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY			
Objekt:		inwestor:	Gmina Jasztarzb	skłóć:
Budowa białej wiatrakowego na części dz. nr ewkl.			Płoc. 250m2	1:25
841 w m. Gąsawy Radpowa, gm. Jasztarzb			250m2, Jasztarzb	
Branża:		tytuł rysunku:	PRZECIÓŁ A-A	nr rysunku:
Architektura				Z3
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 1984 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.53)				