

UWAGA :

Wykonać drenaż pod płytą boiska zgodnie z rysunkiem .
Ponieważ nawierzchnie syntetyczne wymagają odwodnienia do odprowadzenia nadmiaru wód gruntowych zaprojektowano drenaż typu Wavina z odprowadzeniem do studni retencyjnej deszczowej. Karbowane rury drenarskie powinny być ułożone zgodnie z „Instrukcją stosowania systemów drenarskich w drogownictwie”.
W celu zachowania prawidłowego postępu robót montażowych należy przestrzegać zasady budowy kanału od najniższego punktu kanału w kierunku przeciwnym do spadku.

PRAWA AUTORSKIE:
Wszystkie prawa autorskie dotyczące niniejszego rysunku jak również całej dokumentacji projektowej , której rysunek jest częścią , należą do Autorskiej Pracowni Architektonicznej arch. Katarzyna Anna Pilarek.
Niniejszy rysunek może być udostępniony i wykorzystany tylko zgodnie z zawartą umową



mgr inż. arch.
KATARZYNA PILAREK

tel. 880 103 727
kapiarchi@poczta.onet.pl

ARCHITECT
BIURO ARCHITEKTONICZNE

projektowali:
mgr inż.arch. Katarzyna Pilarek

WM-0029
Upr. Bud. Nr. 210/92/OL

temat:

**BOISKO DO GIER
ZESPOŁOWYCH,
SIATKÓWKA,KOSZYKÓWKA
MAŁA PIŁKA NOŻNA**

Jasna gm. Dzierzgoń
gm.Dzierzgoń,obręb Jasna ,
dz. nr.280/4

inwestor:

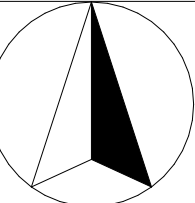
URZĄD GMINY DZIERZGOŃ
DZIERZGOŃ Pl. Wolności 1

status projektu:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

tytuł:

**RZUT ODWODNIENIA
BOISKA**



data: 07.10.2020

skala: 1:120, 1:20

nr rys.

A-4