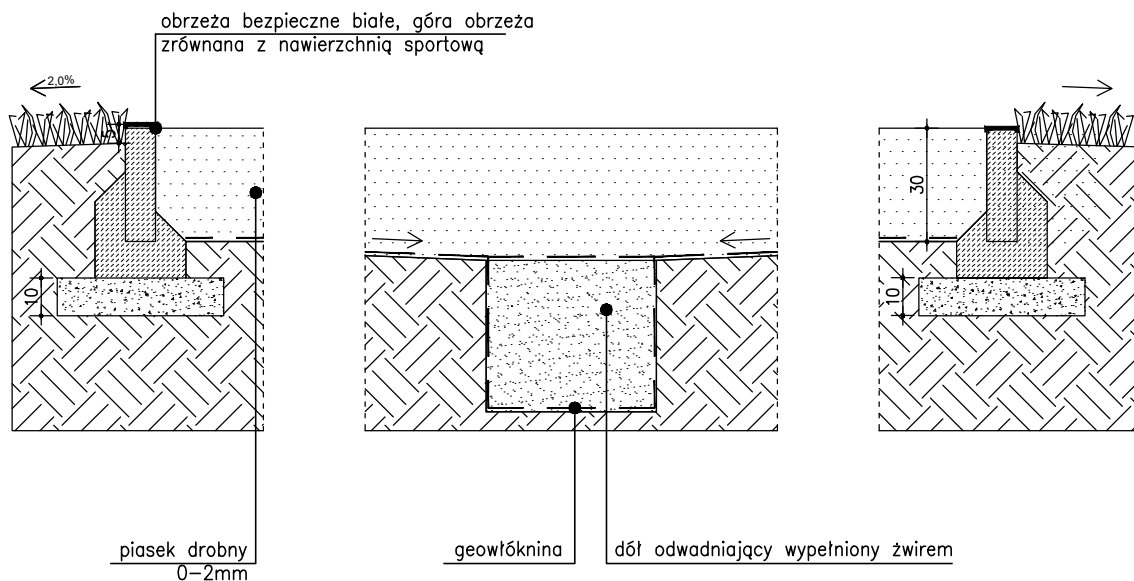
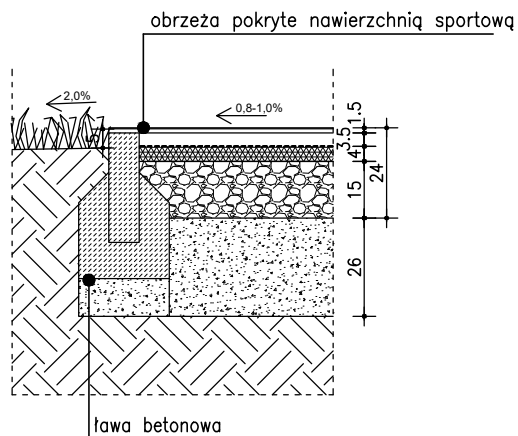


ZESKOK PIASKOWY



NAWIERZCHNIA SPORTOWA



1	NAWIERZCHNIA SPORTOWA NATRYSKOWA dwuwarstwowo min. 3+11mm	min. 1,4cm
2	WARSTWA STABILIZUJĄCA ET – mieszanka z granulatu gumowego żwiru oraz lepiszcza poliuretanowego	3,5cm
3	WARSTWA WYRÓWNAWCZA – miał kamienny ϕ 0-4mm	4cm
4	WARSTWA NOŚNA – kruszywo łamane ϕ 0-31,5mm	15cm
5	WARSTWA ODSĄCZAJĄCA zagęszczona podsypka z piasku średniego	od 10cm do 62cm
6	GRUNT RODZIMY – piasek	–
		mm

Uwaga! Korytowanie do głębokości na której występują piaski. Grunt próchniczy wykorytować w całości.



Projektant: mgr inż. arch. Tomasz Wąs.
Upr.w spec.archit. Nr: NB/66/97/WI

Asystent: mgr inż. arch. Anna Helena Służewska
Data: czerwiec 2023

Przebudowa boiska szkolnego, budowa bieżni, ławki, utwardzenie powierzchni

Nazwa Rys.

PRZEKROJE NAWIERZCHNI

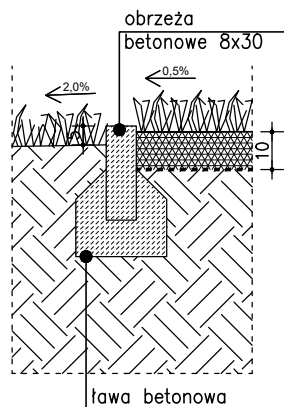
Tom: 1.

ARCHITEKTURA

Skala: 1:20

Nr Rys.: A3

BOISKO TRAWIASTE



1	TRAWA NATURALNA z trawy sianej	–
2	PODŁOŻE WEGETACYJNE	10,0cm
3	SIATKA PRZECIW KRETOM stalowa, wielkość oczka 12x12mm	–
3	GRUNT RODZIMY – próchniczy	–
		10cm

Uwaga!

1. Teren w sąsiedztwie należy ukształtować na poziomie $-0,05$ poniżej nawierzchni boiska.
2. Linie gry mają być wyznaczone zgodnie z regulaminami PZPN