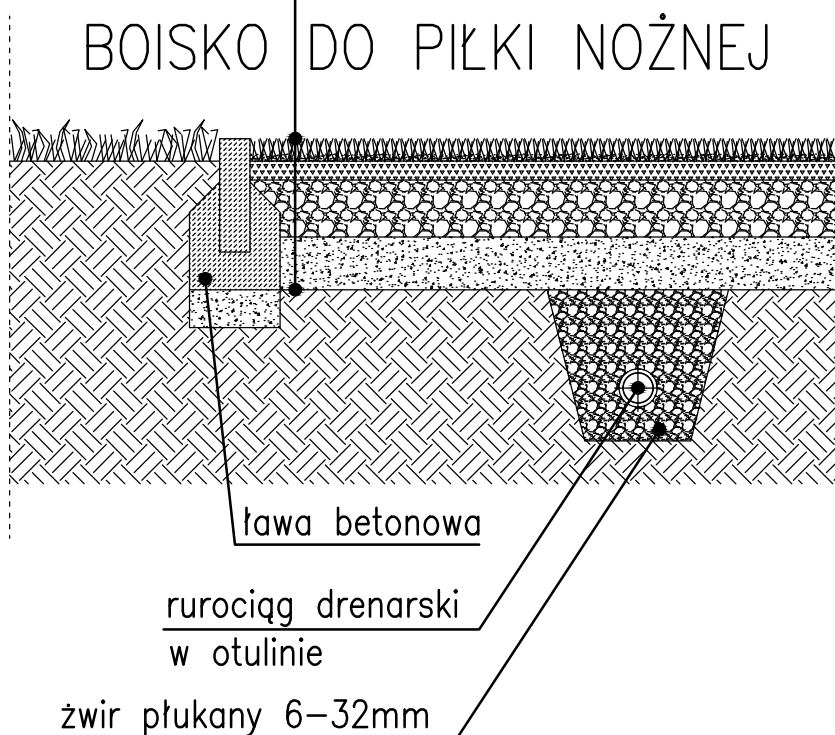


WARSTWY PROJEKTOWANE	
1.1.TRAWA SYNTETYCZNA	45–50mm
wypełniona granulatem EPDM oraz piaskiem kwarcowym	
1.2.MATA ELASTYCZNA shockpad	10mm
2.1.WARSTWA WYRÓWNAWCZA	20mm
kruszywo łamane 0–4mm	
2.2.WARSTWA GÓRNA	50mm
kruszywo łamane 4–31,5mm	
WARSTWY DO ROZBIÓRKI	
1.TRAWA SYNTETYCZNA	60mm
wypełniona granulatem EPDM oraz piaskiem kwarcowym	
2.WARSTWA WYRÓWNAWCZA	50mm
kliniec \varnothing 5–20mm	
WARSTWY ISTNIEJĄCE DO POZOSTAWIENIA	
3.WARSTWA NOŚNA	150mm
kruszywo łamane \varnothing 32–64mm	
4.ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA	140mm
5.GRUNT RODZIMY	

BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ



UWAGA: Teren w sąsiedztwie boiska należy ukształtować na poziomie $-0,05$ poniżej nawierzchni boiska.



TOMASZ WĄS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
91-336 Łódź, ul. Rumuńska 24_Tel. 42 2920073

Projektant: mgr inż. arch. Tomasz Wąs.

–

Asystent: mgr inż. arch. Dariusz Ćwiok

Data: Listopad 2021 r.

REMONT BOISK "ORLIK"
Stryków, ul. Targowa 21, nr działki 11 obręb S–5

Nazwa Rysunku

PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ

Tom: Architektura

Skala: 1: 20

Nr Rys.: 4