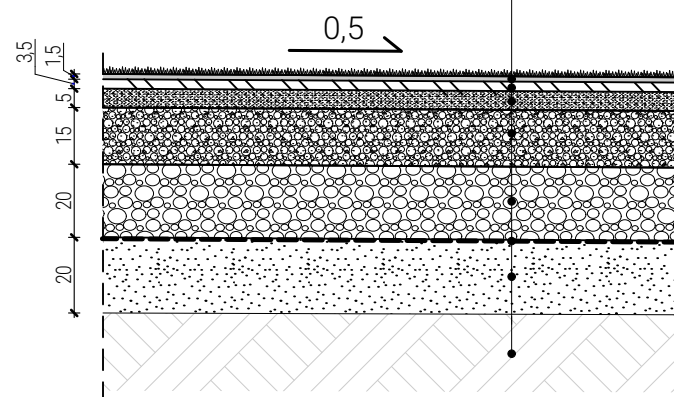


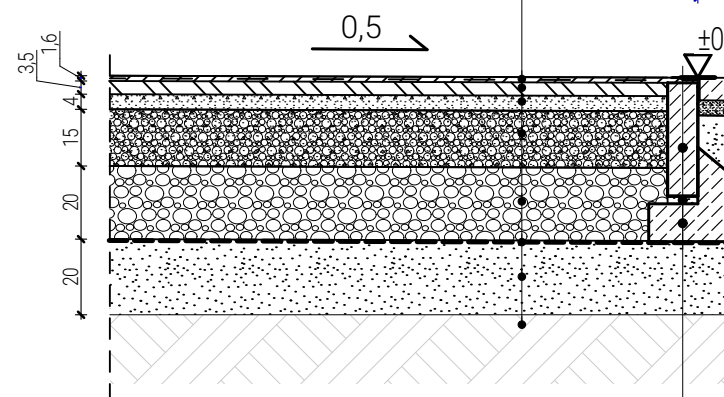
# NAWIERZCHNIA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

Warstwa nawierzchni - trawa sztuczna dla boisk sportowych zasypana piaskiem kwarcowym	1,5cm
Warstwa nośna- Mata amortyzująca typu E-layer wykonana na budowie (in-situ)	2,50cm
Warstwa wyrównująca z mialu kamiennego fr. 0-4mm	5cm
Warstwa klinująca z kruszywa łamanego fr. 0-31.5mm /stabilizowany mechanicznie/	15cm
Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego fr. 0-63mm /stabilizowany mechanicznie/	20cm
Geotkanina separacyjna polipropylenowa typu LX	
Warstwa odsączająca z piasku /stabilizowaną mechanicznie/	20cm
Grunt rodzimy-podłoże gruntowe o wtórnym module odkształcenia $E2 \geq 10\text{MPa}$	



NAWIERZCHNIA BIEŻNI I CZEŚCI BOISKA

Warstwa nawierzchni - mieszanka lepiszcza poliuretanowego i granulatu EPDM i PU	0,8cm
Warstwa podkładowa - mieszanina lepiszcza poliuretanowego i granulatu SBR	0,8cm
Warstwa nośna – podbudowa typu ET (mieszanina drobnego kruszywa i lepiszcza poliuretanowego i SBR)	3,50cm
Warstwa wyrównująca z miálu kamiennego fr. 0-4mm	4cm
Warstwa klinująca z kruszywa łamanego fr. 0-31.5mm /stabilizowaną mechanicznie/	15cm
Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego fr. 0-63mm /stabilizowaną mechanicznie/	20cm
Geotkanina separacyjna polipropylenowa typu LX	
Warstwa odsączająca z piasku /stabilizowaną mechanicznie/	20cm
Grunt rodzimy-podłoże gruntowe o wtórnym module odkształcenia $E2 \geq 10\text{MPa}$	



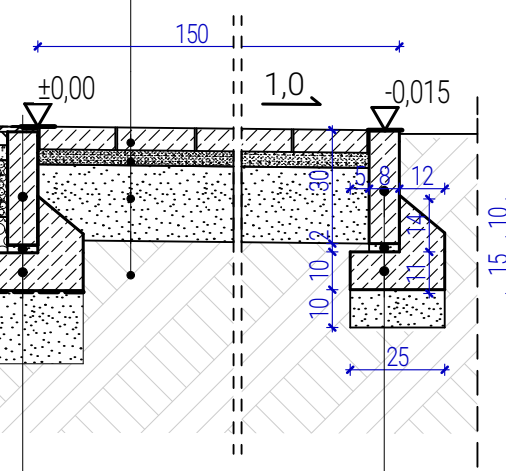
Obrzeże betonowe 8x30x100cm  
 Podsypka cem.-piask. 1:4 2cm  
 Ława betonowa C12/15  
 z oporem (0,037m3/mb)  
 na podsypce z piasku gr. 20cm

**UWAGI**

**WYMIARY SPRAWDZAĆ I KORYGOWAĆ W NATURZE!  
POZIOMY, WYMIARY I LOKALIZACJĘ ELEMENTÓW  
BUDOWLANÝCH, KONSTRUKCYJNYCH SPRAWDZAĆ  
NA MIEJSCU BUDOWY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC!**

CHODNIK

Kostka betonowa	6cm
Podsypka cem.-piask. 1:4	4cm
Warstwa odsączająca z piasku	20cm
Grunty rodzime	



Obrzeże betonowe 8x30x100cm  
 Podsypka cem.-piask.1:4 2cm  
 Ława betonowa C12/15  
 z oporem (0,037m<sup>3</sup>/mb)  
 na podsypce z piasku gr. 10cm

DETAL - SZCZEGÓŁ  
KONSTRUKCJI  
NAWIERZCHNI  
SKALA 1:20

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



ARCHIS PROJEKT

PRACOWNIA PROJEKTOWA

tel. 608 - 690 - 2700

26-600 Peczna, ul. Źródlowa 46

archis.projekt@gmail.com

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

TEMAT PROJEKTU

BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

ADRES INWESTYCJI

GM. BIAŁOBRZEGI, M. SUCHA, DZ. NR EWID. 1832/1

BRANZA

ARCHITEKTURA

TEMAT RYSUNKU

DETAL - SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch.

JACEK KAPUSTA

NR UPRAWNIENI

UAN-II-K-8386/137/86

PODPIS

OPRACOWAŁ

inż. arch., mgr inż. bud.

KAMIL RYBIŃSKI

NR UPRAWNIENI

-

PODPIS

DATA OPRACOWANIA

NR RYSUNKU

SKALA RYSUNKU

NR STRONY

02.2022

AW-9

1:20

29