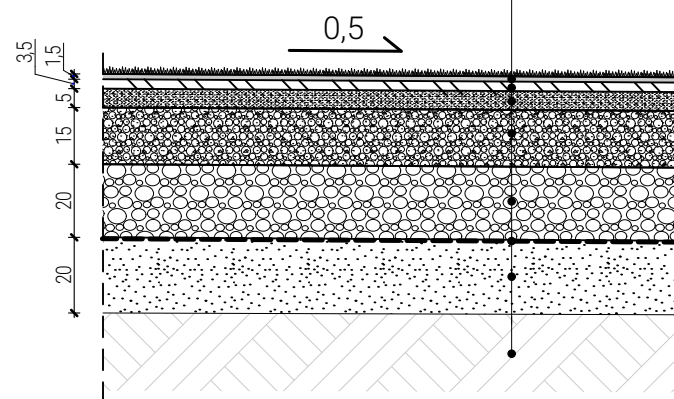


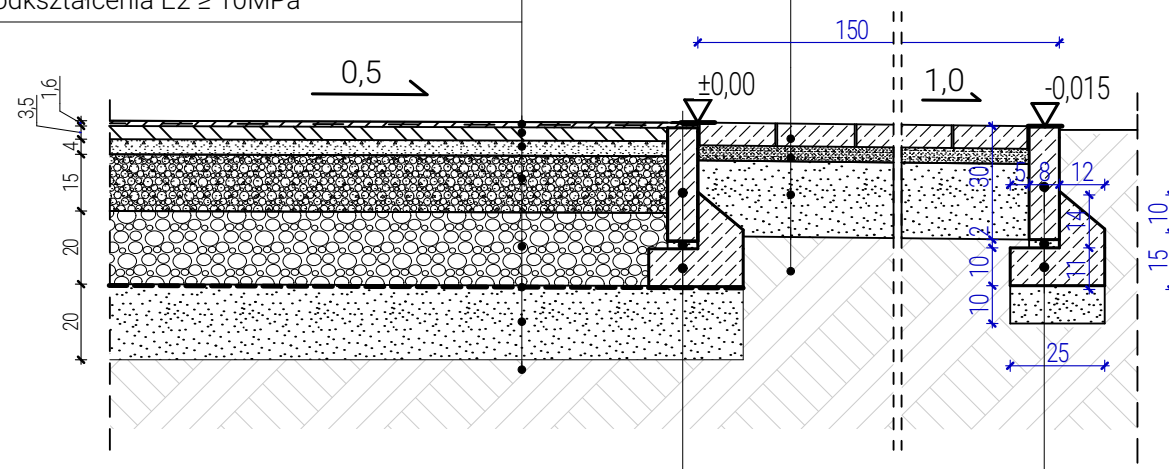
NAWIERZCHNIA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

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

Obrzeże betonowe 8x30x100cm
 Podsypka cem.-piask.1:4 2cm
 Ława betonowa C12/15
 z oporem (0,037m³/mb)
 na podsypce z piasku gr. 10cm

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	

DETAL - SZCZEGÓŁ
KONSTRUKCJI
NAWIERZCHNI
SKALA 1:20