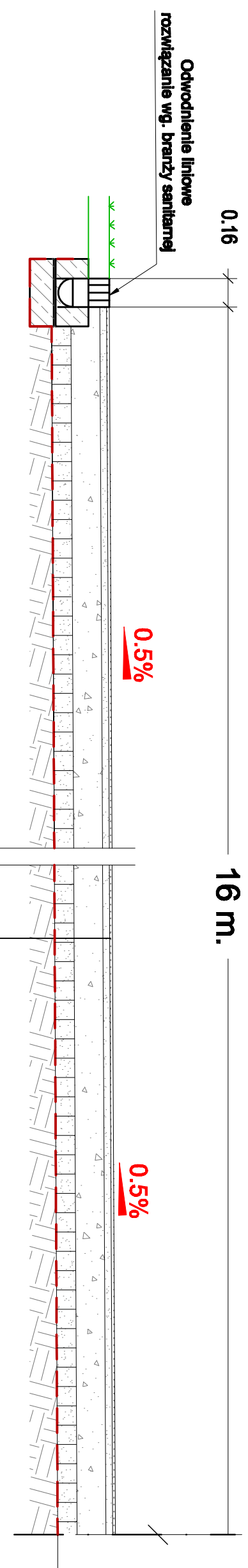


# SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE BOISKA

SKALA 1:25

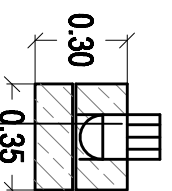
## SZCZEGÓŁ A-A



- 13 mm. Nawierzchnia poliuretanowa EPDM
- 35 mm. Warstwa elastyczna typu ET
- 15cm. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowana mechanicznie
- 10cm. Geokrata komórkowa perforowana wyp. kruszywem naturalnym 0/31,5mm geowłóknina separacyjna
- Istniejące podłoże zagęszczone do  $Is=0,97$

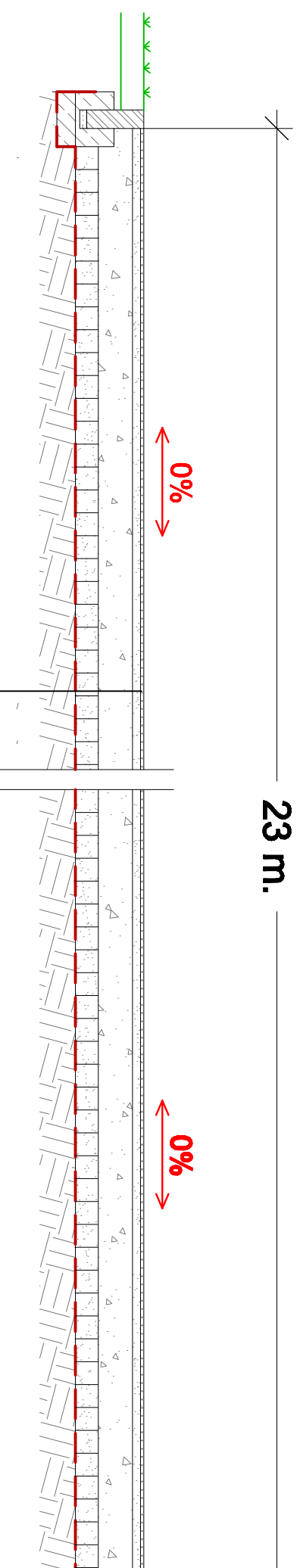
LINIA ŚRODKOWA BOISKA

- Odwodnienie linitowe
- Podsyпка cementowo-piaskowa gr.3cm.
- Ława betonowa C12/15

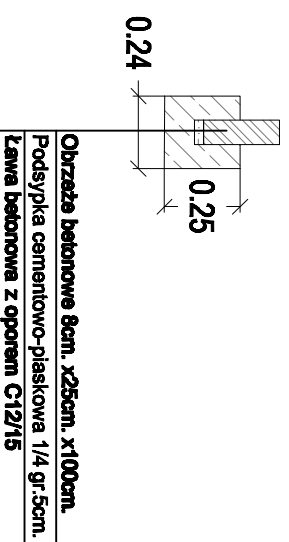


## SZCZEGÓŁ B-B

23 m.



- 13 mm. Nawierzchnia poliuretanowa EPDM
- 35 mm. Warstwa elastyczna typu ET
- 15cm. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowana mechanicznie
- 10cm. Geokrata komórkowa perforowana wyp. kruszywem naturalnym 0/31,5mm geowłóknina separacyjna
- Istniejące podłoże zagęszczone do  $Is=0,97$



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWALEKI, UL. BŁESKA 23			
OBIĘKT ADRES	BUDOWA BOISKA WIOLOWO-FUNKCYJNEGO W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 6 IM. ARMI I KRAJOWEJ W AUGUSTOWIE	DATA 08.2015	
Projektant	Izabela RENATA STANKIEWICZ	Numer uprawnień PDL/0039/Z/OOD/04	Podpis
TYTUŁ RYS.	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE BOISKA	SKALA 1:25	RYS. NR D-2