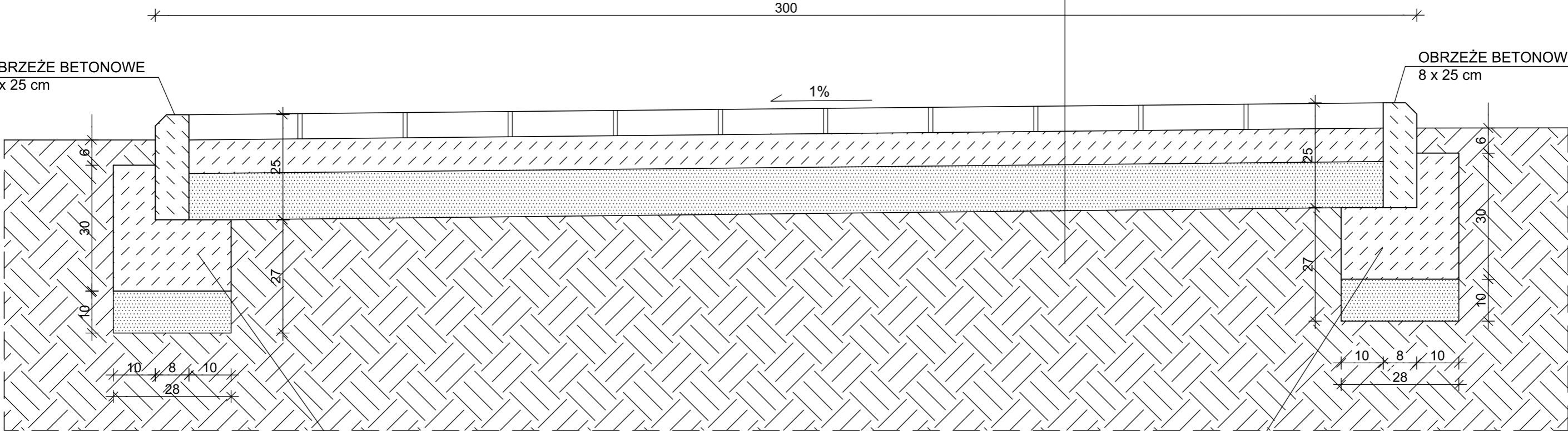


PRZEKRÓJ D - D - konstrukcja boiska 1 : 10

KOSTKA BETONOWA 6 cm
PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM - 8 cm
WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z PIASKU 0 ÷ 2 mm
ZAGĘSZCZONA DO $I_d > 0,5 \div 10$ cm
WYPROFILOWANY GRUNT RODZIMY

OBRZEŻE BETONOWE
8 x 25 cm

OBRZEŻE BETONOWE
8 x 25 cm



ŁAWA BETONOWA C12 - 15
NA PODSTAWIE Z PIASKU
ZAGĘSZCZONEGO 10 cm

ŁAWA BETONOWA C12 - 15
NA PODSTAWIE Z PIASKU
ZAGĘSZCZONEGO 10 cm

"Le-mur" BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH ul. Żytnia7 65-368 Zielona Góra tel. 603 895 410 email: le-mur@wp.pl				
Obiekt:	Boisko wielofunkcyjne przy Szkole Podstawowej nr 2 im. Henryka Brodatego			
Adres inwestycji:	Nowogród Bobrzański ul. Kościuszki 41, dz. nr. 1862/2, jed. ewid. 080905_4, obręb 0001			
Stadium:	Projekt budowlany			
Branża:	Architektura + konstrukcja			
Rysunek:	Przekrój D - D - konstrukcja boiska			
Projektant:	inż. Ewa Bosy	upr. nr. 128/79/Zg (&2.2.1; &2; &6.2; &6.3; &7)		DATA: 03.2021
Projektant:	inż. arch. inż. bud. lądowego Bożena Lepie	upr. nr 7/83/Zg (&4.2; &6.3; &7)		SKALA: 1:10
				Nr rys.: 7