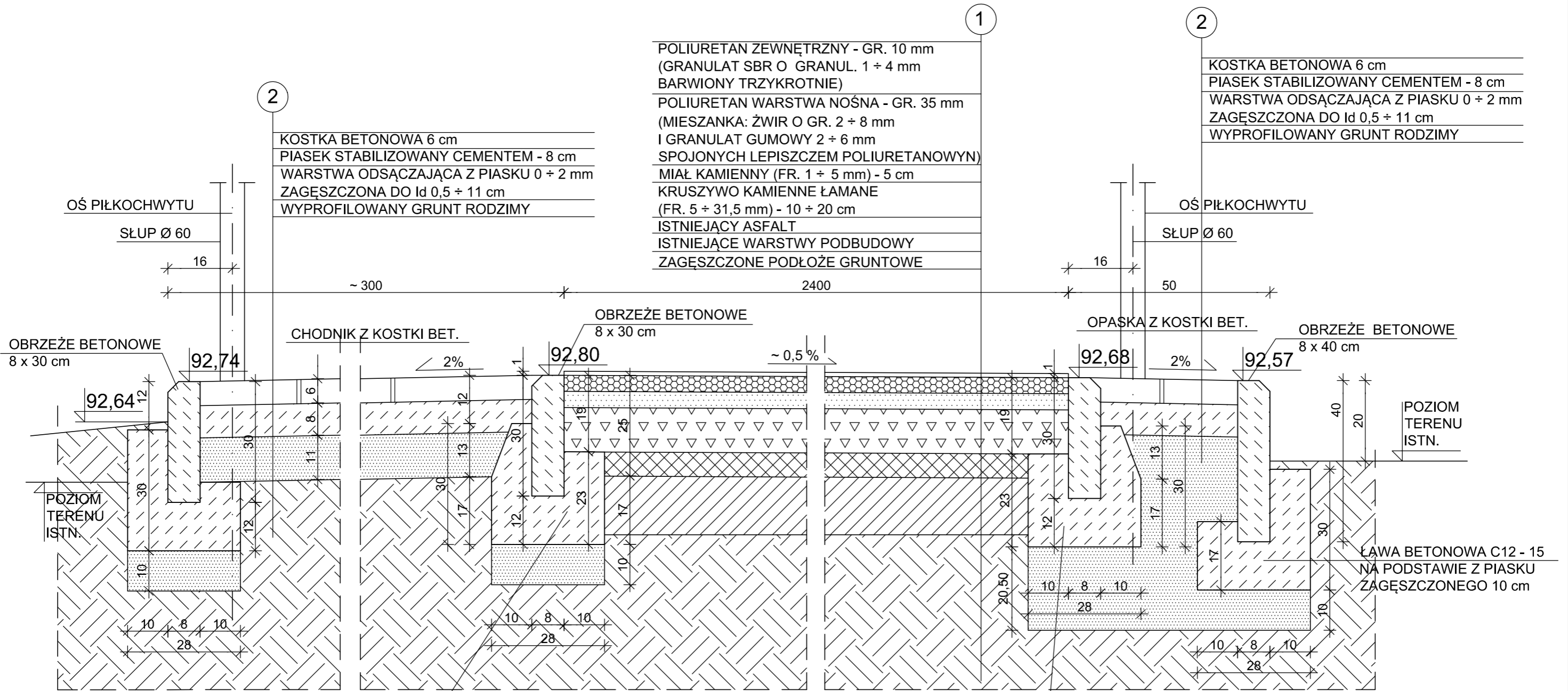


PRZEKRÓJ A - A - konstrukcja boiska 1 : 10



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

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

- UWAGA:
- RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ PO WYKONANIU POMIARÓW GEODEZYJNYCH.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO BUDOWY BOISKA NALEŻY SKUĆ PASMA ASFALTU POD PROJEKTOWANE OPASKI Z KOSTKI BETONOWEJ.

"Le-mur" BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH ul. Żytnia 7 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 A - A - 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 Leple	upr. nr 7/83/Zg (&4.2; &6.3; &7)		SKALA: 1:10
				Nr rys.: 4