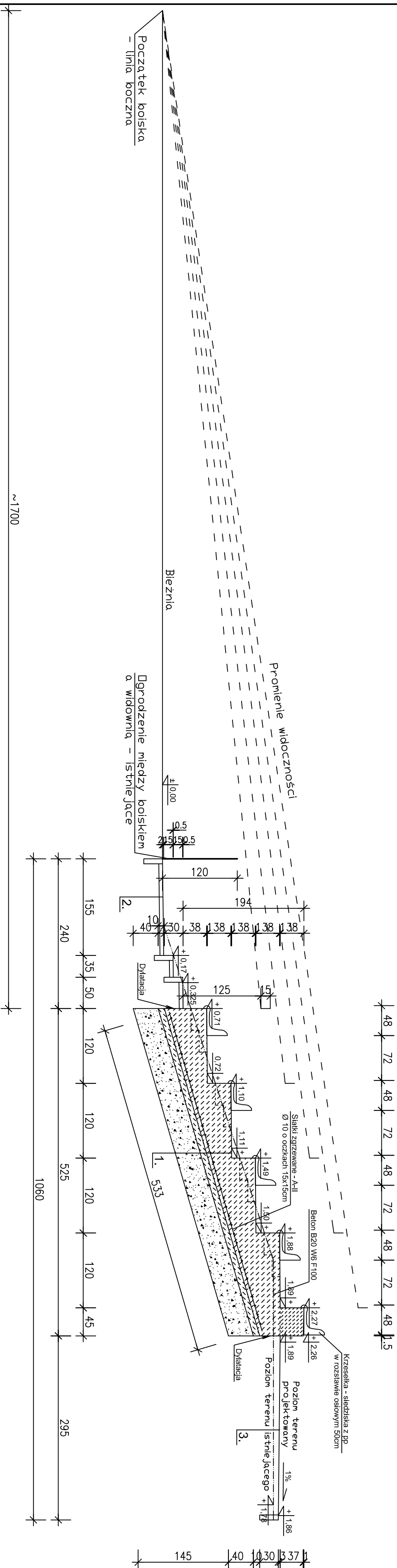


- typowana monolityczna z betonem B20 M6 F100
- zbiorcza stłakami zagrzewalnymi Al₂O₃ 10 o oczkach 15x15cm
- z otuliną zwojenia dociem min. 6cm
- zagłębienia 30 cm poniżej poziomu projektowanego terenu
- podłożem B10 grubości 10 cm
- gruby plastikowo-zwrotna zagęszczona do $\lambda = 0,98$ grubości 40 cm
- podstępną podziyny

- kostka brukowa w kolebrze szarym grubości 6 cm
- podsyłka plastikowo-cementowa grubości 3 cm
- podbiton B10 grubości 10 cm
- podsyłka plastikowa zagęszczona do $h_s = 0,98$ grubości 10 cm
- gruntu rodzimy
- obrzeża betonowe 8x30 cm na ławach betonowych B10

3.	- kostka brukowa w kolorze szarym grubości 8 cm
	- podsyłka płaskowo-cementowa grubości 3 cm
	- podbeton B10 grubości 10 cm
	- podsyłka płaskowa zagęszczona do $\lambda_s = 0,96$ grubości 10 cm
	- grunt rodzimy
	- obwieża betonowe 8x30 cm na ławach betonowych B10



UWAGA!

1. Między przedział siedzeń, czyli między słupkami elementami krzesła w poszczególnych rzędach, należy zachować szerokość przęsł min. 70 cm.
2. Skłapy przy skłapywaniu schodaki należy wyprofilować z łagodnymi spłakami nawalającymi do nóg, alternatywnie na długości skłapy schodów wykonać balustradę ochronną.
3. Wszystkie dylatacje między monolitycznymi elementami betonowymi należy typować jednokształdkowymi politerowanymi uszczelniającami elastycznym typem Sikaflex.

		Rys. 8.	
OBJEKT	Remont i poprawa funkcji stacjiu sportowego w Pepowie		
ADRES	Remont i przebudowa trybun stacjiu Pepowo ul. Sportowa 1, dz. ewid. 709		
INWESTOR	Gmina Pepowo ul. St. Nasławsk 6, 63-440 Pepowo		
PRZEDMIOT RYSLINKU	Przekrój pionowy A-A		
SKALA	1:50	DATA	VII 2008
AUTOR PROJEKTU / DOPROWADZENIA / ODPACOWAŁ	Tech. bud. Tadeusz Dudecki ARCH., KONSTR. BUD. 632/94/10, 83w/94/10 mgr inż. Sebastian Dulnicki		
		PODPISY	