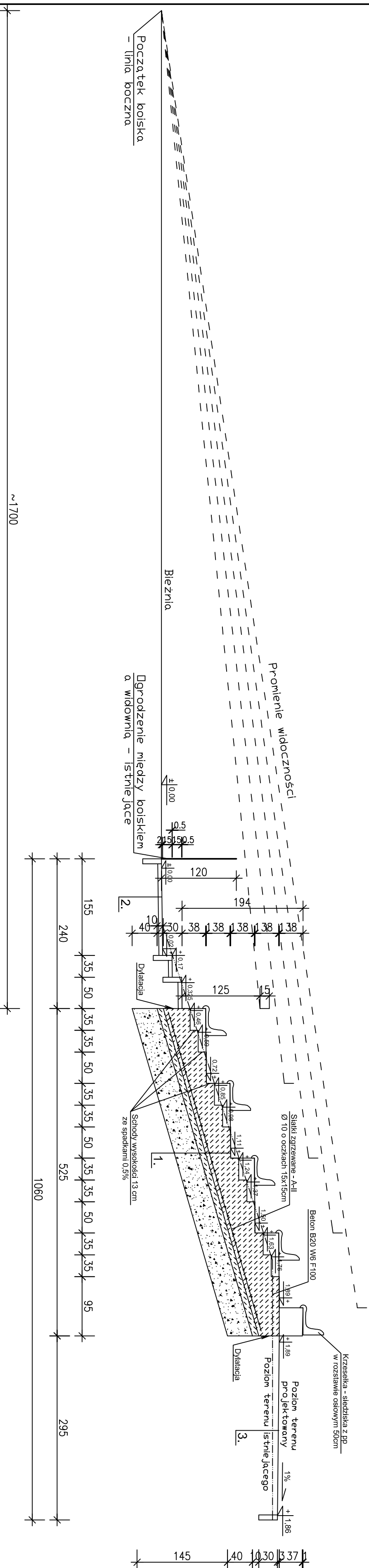


1.	<p>rybujna monolityczna z betonu B20 W6 F100</p> <p>zbrojenia stalakiem grzewczym A-III Ø10 o oczkach 15x15cm</p> <p>z otuliną zbrojenia dołem min. 6 cm</p> <p>zagrzejona 30 cm poniżej poziomu projektowanego terenu</p> <p>podobudowa B10 grubości 10 cm</p> <p>podstypka plastikowo-zwirowa zagęszczona do $\lambda_s = 0,96$ grubości 40 cm</p> <p>grunt podłożny</p>
----	---

2.	- kostka brukowa w kolorze szarym grubości 6 cm
	- podspłyka plastikowo-cementowa grubości 3 cm
	- podbeton B10 grubości 10 cm
	- podspłyka plastikowa zabezpieczona do $\alpha = 0,96$ grubości 10 cm
	- grunt 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 Is = 0,96 grubości 20 cm
	- grunt rodzimy
	- obwieża betonowe 8x30 cm na ławach betonowych B10



			Rys. 9.
OBJEKT	Remont i poprawa funkcji stadijonu sportowego w Papowie		
ADRES	Remont i przebudowa trybun stadijonu Papowo ul. Sportowa 1, dz. ewid. 709		
INWESTOR	Gmina Papowo ul. Ś. Nadstawek 6, 53-440 Papowo		
PRZEDMIOT RYSMUNKU	Przekrój pionowy B-B		
SKALA	1:50	DATA	VII 2008
AUTOR PROJEKTU I UPRAWNIENIA OPRACOWAŁ	Arch. mgr inż. Sebastian Dulicki Tech. bud. Tadeusz Dulicki ARCH., KONSTRUKT. BUD. 632/94/10, 83w/94/10		
		PODPISY	