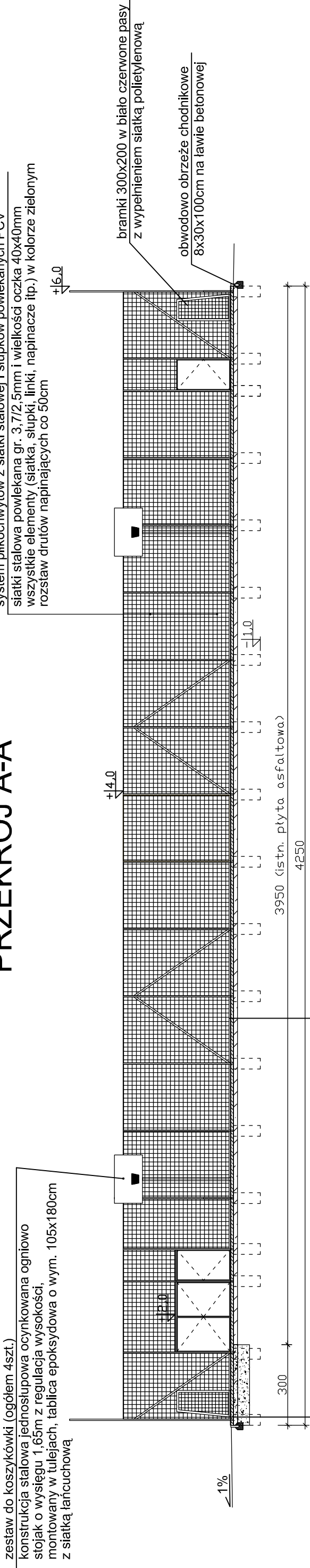
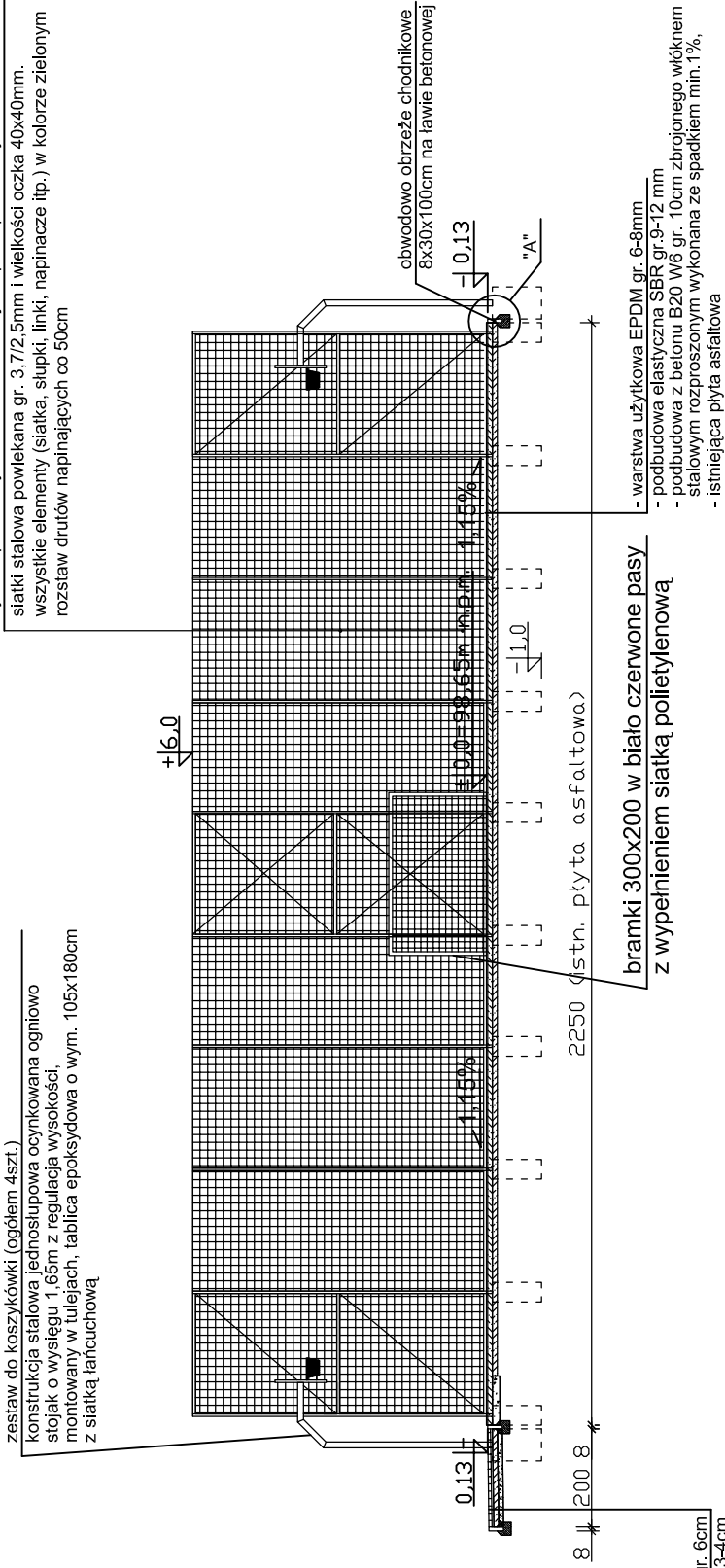


PRZEKRÓJ A-A



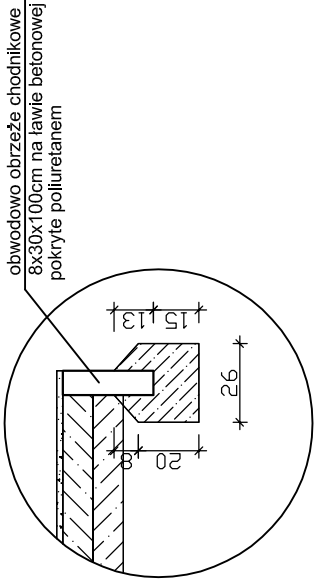
- warstwa użytkowa EPDM gr. 6-8mm
- podbudowa elastyczna SBR gr.9-12 mm
- podbudowa z betonu B20 W6 gr. 10cm zbrojonego włóknem
stalowym rozproszonym wykonana ze spadkiem min. 1%,
- istniejąca płyta asfaltowa

PRZEKRÓJ B-B



- kostka betonowa gr. 6cm
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 3-4cm
- podbudowa z piaski stabilizowanego cementem gr. 10cm
- podsypka piaskowa gr. 20cm
- grunt rodzimy

"A" 1:25



zakład inżynierii środowiska	
ul. Armii Krajowej 12/18, 88-100 Inowrocław tel. (0-52) 355 22 15	
Tytuł projektu	Przebudowa boiska wielofunkcyjnego na terenie Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 5 w Inowrocławiu
Tytuł rysunku	Przekroje
Obiekt/adres	Boisko wielofunkcyjne ul. Narutowicza 34, 88-100 Inowrocław
Inwestor/adres	Powiat Inowrocławski ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36-38, 88-100 Inowrocław
Projektował	mgr inż. Michał Miklas
Sprawdził	mgr inż. Włodzimierz Miklas
Podpis	
Data	
nr	
12.06.14	
12.06.14	
Faza	PB
Skala	1:150/25
A - 3	