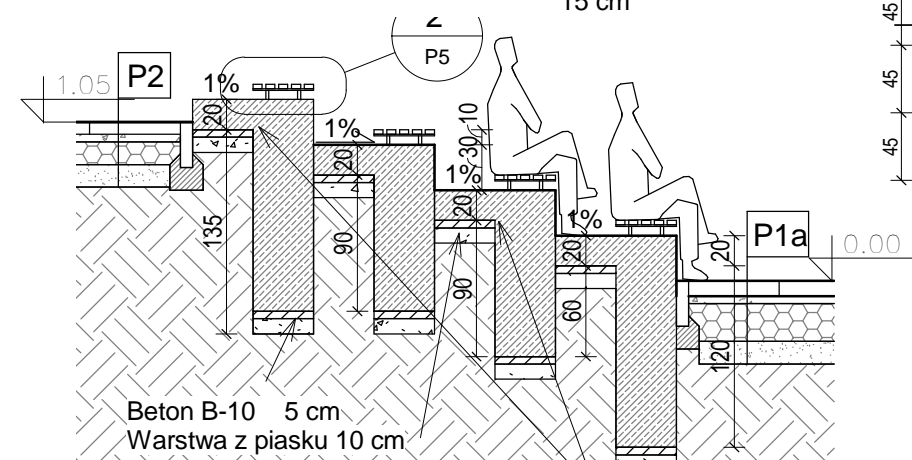


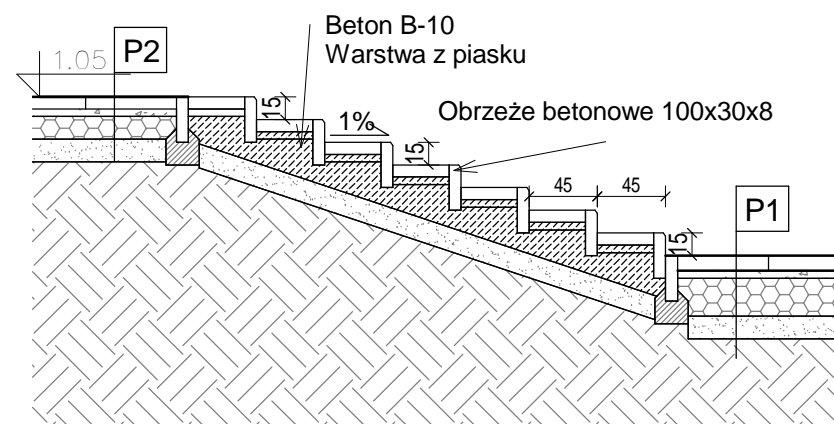
P2	Płukana kostka brukowa	6 cm
	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
	Podbudowa zasadnicza	
	kruszywo łamane 4/31,5mm	
	stabilizowane mechanicznie	15 cm
	Warstwa odsączająca z piasku	15 cm



A

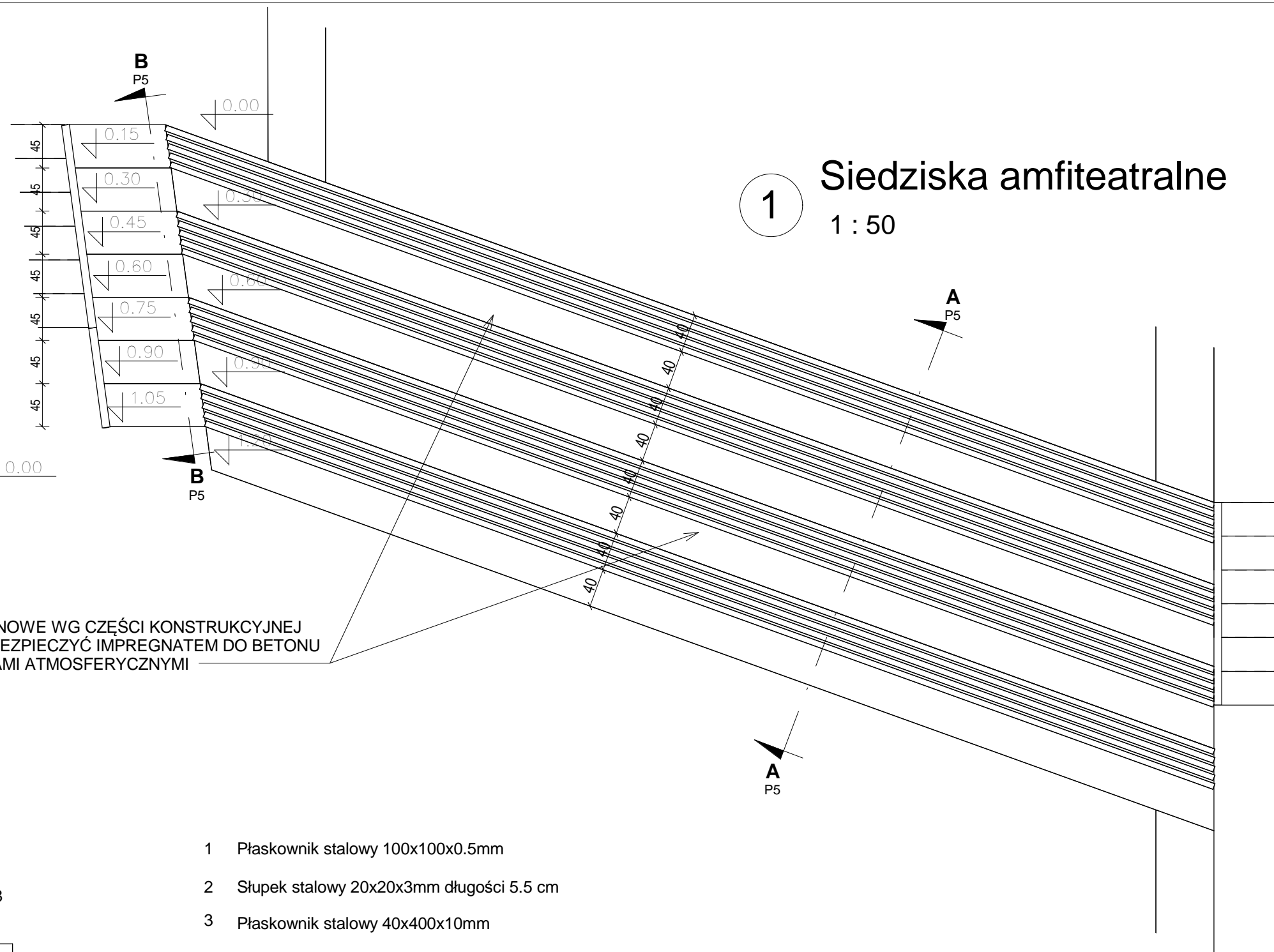
1 : 50

ELEMENTY BETONOWE WG CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ SZLIFOWAĆ I ZABEZPIECZYĆ IMPREGNATEM DO BETONU PRZED WARUNKAMI ATMOSFERYCZNYMI



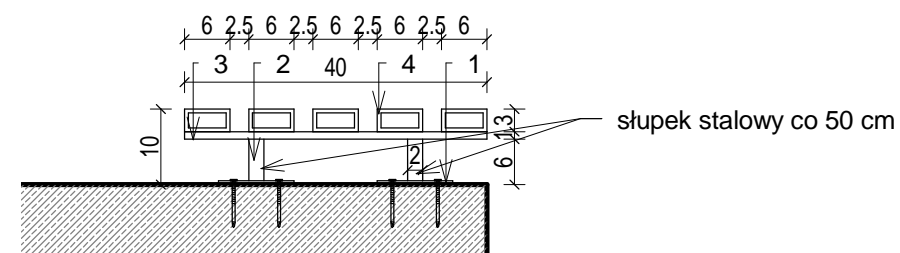
B

1 : 50



- 1 Płaskownik stalowy 100x100x0.5mm
- 2 Słupek stalowy 20x20x3mm długości 5.5 cm
- 3 Płaskownik stalowy 40x400x10mm
- 4 Profil z materiału kompozytowego 60x30x5mm zakończony po obu stronach zaślepką

wykonać z materiałów odpornych na warunki atmosferyczne i intensywne użytkowanie.
Elementy małej architektury w kolorze RAL 7042



2

1 : 10

Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA

39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D
600 338 494, 600 505 918 www.d-architektura.com.pl
gajekada@gmail.com, dworaczykkamil@gmail.com

**Przebudowa Placu 3 Maja, 27-600 Sandomierz, nr dz. 435/3, 435/66, 1508/4
obręb: 0003 Sandomierz Lewobrzeżny**

Investor
Gmina Sandomierz, Plac Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz

Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/PKOKK/2014
Projektant sprawdzający mgr inż. arch. Ada Dworaczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 41/DSOKK/2013

Tytuł rysunku Siedziska amfiteatralne		Data	Skala
Stadium Projekt budowlano - wykonawczy		11 2016	1:100

Nr rysunku