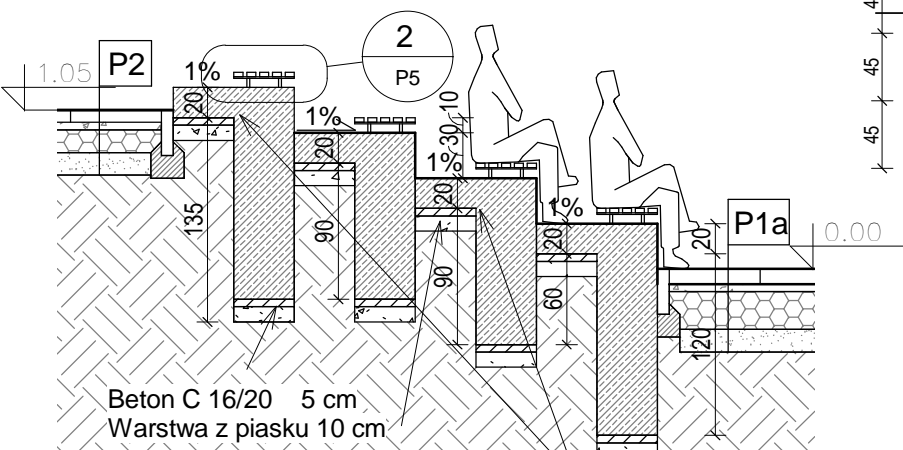
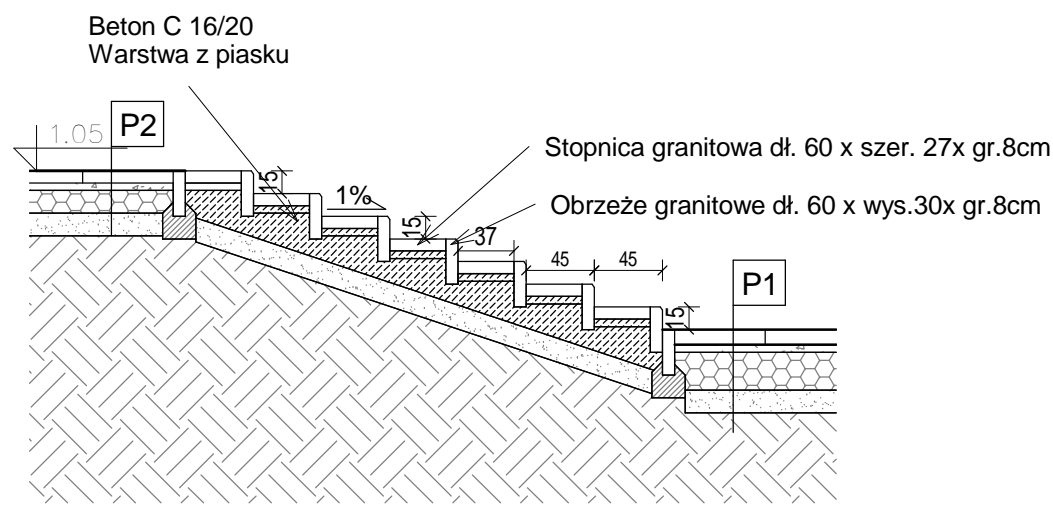


P1a  
Płyty granitowe 6 cm  
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 5 cm  
Podbudowa zasadnicza  
kruszywo łamane 0/63mm  
stabilizowane mechanicznie 25 cm  
Stabilizacja piasku cementem  
Rm = 25 MPa 15 cm

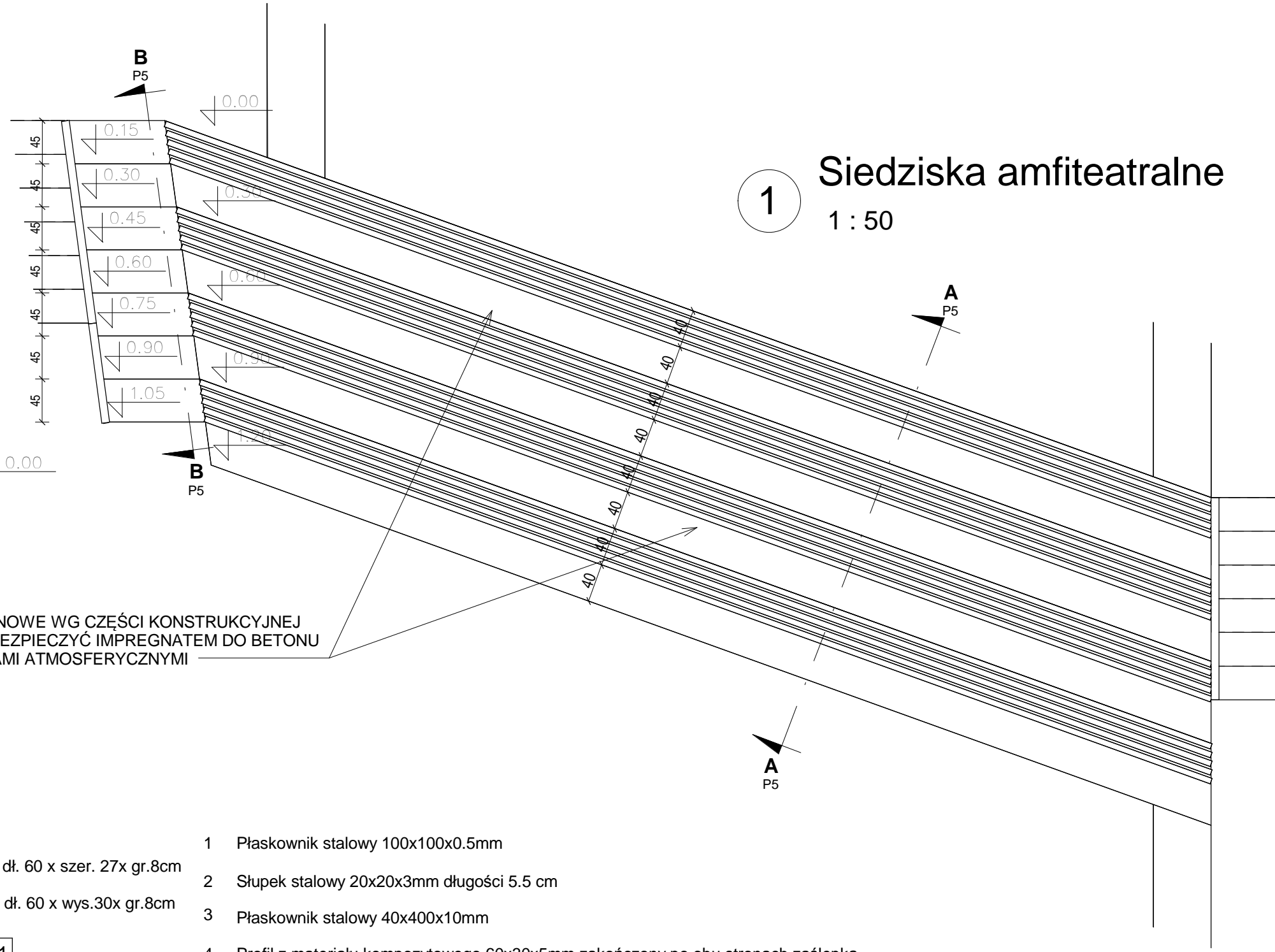
P2  
Płukana kostka brukowa 6 cm  
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 3 cm  
Podbudowa zasadnicza  
kruszywo łamane 4/31,5mm  
stabilizowane mechanicznie 15 cm  
Warstwa odsączająca z piasku 15 cm



**A** Przekrój  
1 : 50



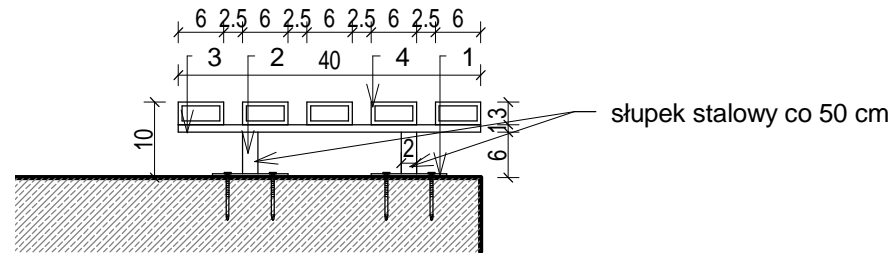
**B** Przekrój 21  
1 : 50



**1** Siedziska amfiteatralne  
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** Detal  
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

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

Inwestor  
**Gmina Sandomierz, Plac Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz**

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

Tytuł rysunku  
**Siedziska amfiteatralne**

Stadium <b>Projekt budowlano - wykonawczy</b>	Data <b>11.2016</b>	Skala <b>Jak zaznaczono</b>
--	------------------------	--------------------------------

Nr rysunku **p5**