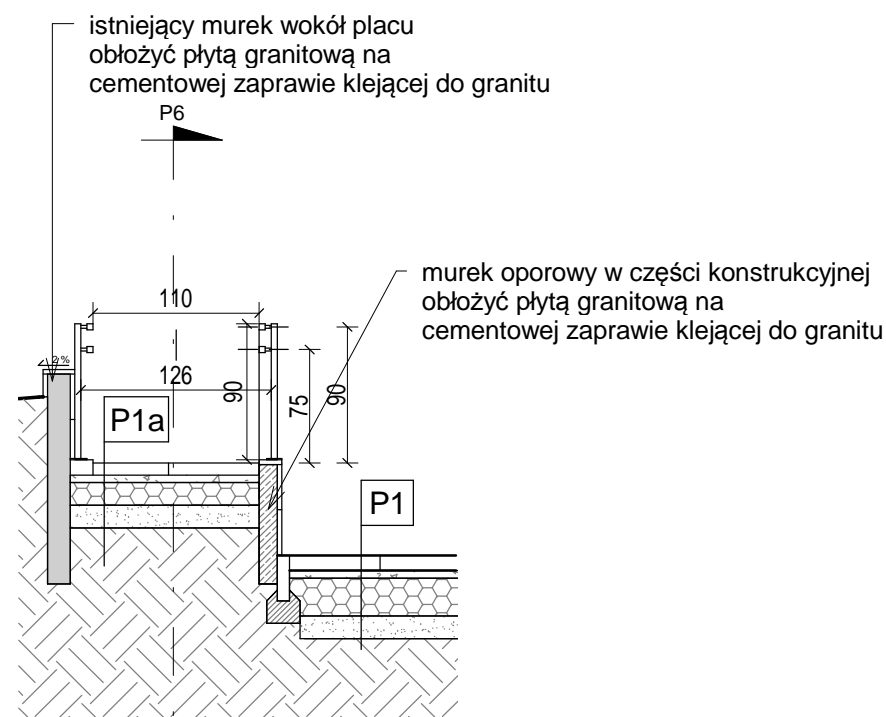
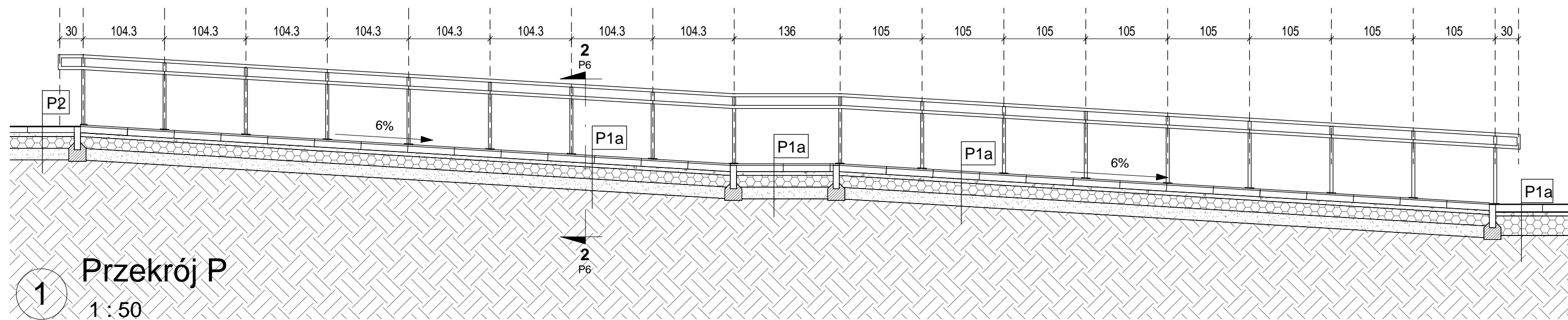


B Pochylnia dla osób
niepełnosprawnych
1 : 50



2 Przekrój P.
1 : 50

P1	Płyty granitowe	8 cm
	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
	Podbudowa zasadnicza	
	kruszywo łamane 0/63mm	
	stabilizowane mechanicznie	25 cm
	Stabilizacja piasku cementem	
	Rm = 25 MPa	15 cm
P1a	Płyty granitowe	6 cm
	Podsyпка 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
	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
	Podbudowa zasadnicza	
	kruszywo łamane 4/31,5mm	
	stabilizowane mechanicznie	15 cm
	Warstwa odsączająca z piasku	
		15 cm



Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA
39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D
600 338 494, 600 505 918 www.d-architektura.com.pl
gajekada@gmail.com, dworaczkykamil@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 Nr. upr. architektura 6/PKOKK/2014
Projektant sprawdzający mgr inż. arch. Ada Dworczyk	Podpis	Specjalność Nr. upr. architektura 41/DSOKK/2013

Tytuł rysunku Pochylnia dla osób niepełnosprawnych		
Stadium Projekt budowlano - wykonawczy	Data 11.2016	Skala 1 : 50

Dworczyk
Architektura