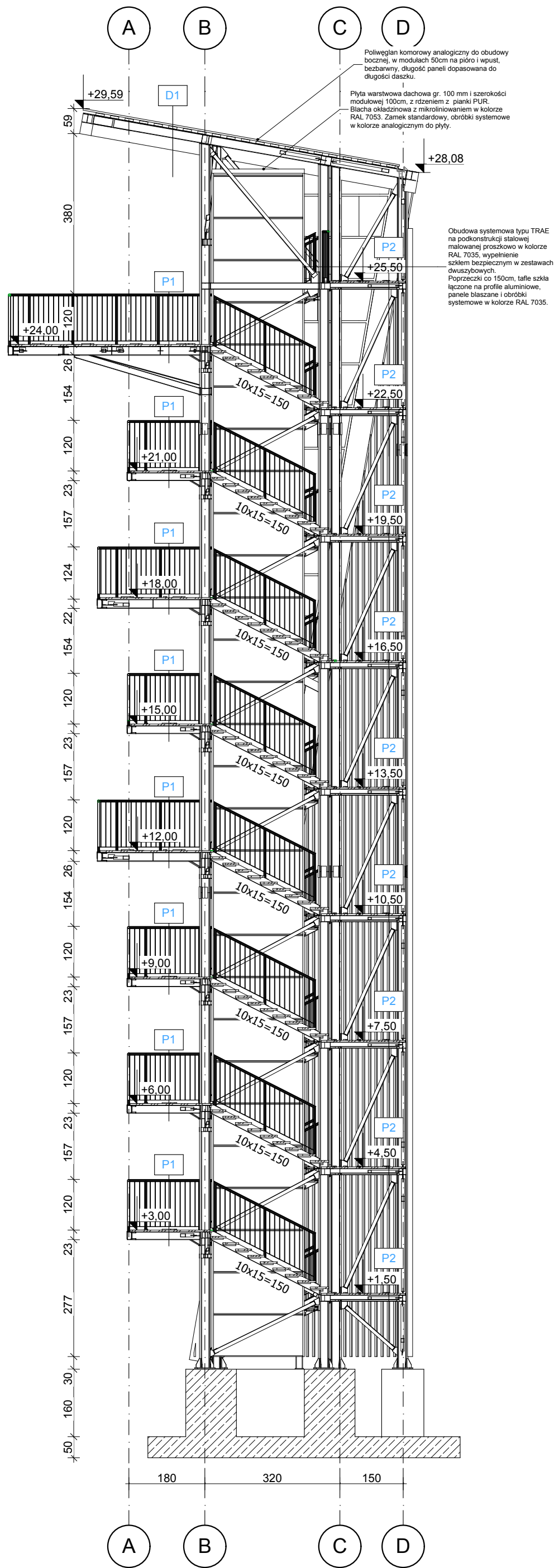



PRZEKRÓJ A-A

- PZ**
- Kostka betonowa - 8 cm
 - Podsypka piaskowa zagęszczona - 22 cm
 - Płyta zbrojona - 15 cm
 - Beton chudy - 10 cm
 - Niwelacyjna warstwa z piasku zagęzczonego
 - Grunt rodzimy
- P1**
- Krata Wema wg projektu konstrukcyjnego - 4 cm
 - Konstrukcja stalowa wg projektu konstrukcyjnego - 19 cm
- P2**
- Krata Wema wg projektu konstrukcyjnego - 4 cm
 - Konstrukcja stalowa wg projektu konstrukcyjnego - 15 cm
- D1**
- Poliwęglan komorowy bezbarwny analogiczny do obudowy bocznej, w modułach 50cm na піро і wpust, bezbarwny, długość paneli dopasowana do długości daszku.
 - Пłyта warstwowa dachowa gr. 100 mm i szerokości modułowej 100cm, z rdzeniem z pianki PUR.
 - Бляха okładzinowa z mikroliniowaniem w kolorze RAL 7053. Zamek standardowy, obróbki systemowe w kolorze analogicznym do płyty.



PRZEKRÓJ B-B

 <p>Biuro Projektów ART-PROJEKT Spółka z o.o. ul. Partyzantów 5 73-110 Stargard tel./fax (091) 573-07-24 www.art-projekt.com.pl</p>	RYSUNEK	PRZEKROJE A-A i B-B	RYS. NR 8
	TEMAT	WODNA ŚCIEŻKA EDUKACYJNA - JEZIORA IŃSKO WIEŻA WIDOKOWA Skala projektu	SKALA 1:100
	ADRES:	dz. nr 1, 190/9, 372/2, 373 obręb nr 1 Ińsko; województwo zachodniopomorskie, gmina stargard	DATA 05.2017
	INWESTOR:	Gmina Ińsko ul. Boh. Warszawy 38, 73-140 Ińsko	
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. MICHAŁ GRZYBOWSKI upr. nr 19/ZPOIA/OKK/2010	
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż.arch. TOMASZ CISEK upr. nr 123/Sz/88	
	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim			