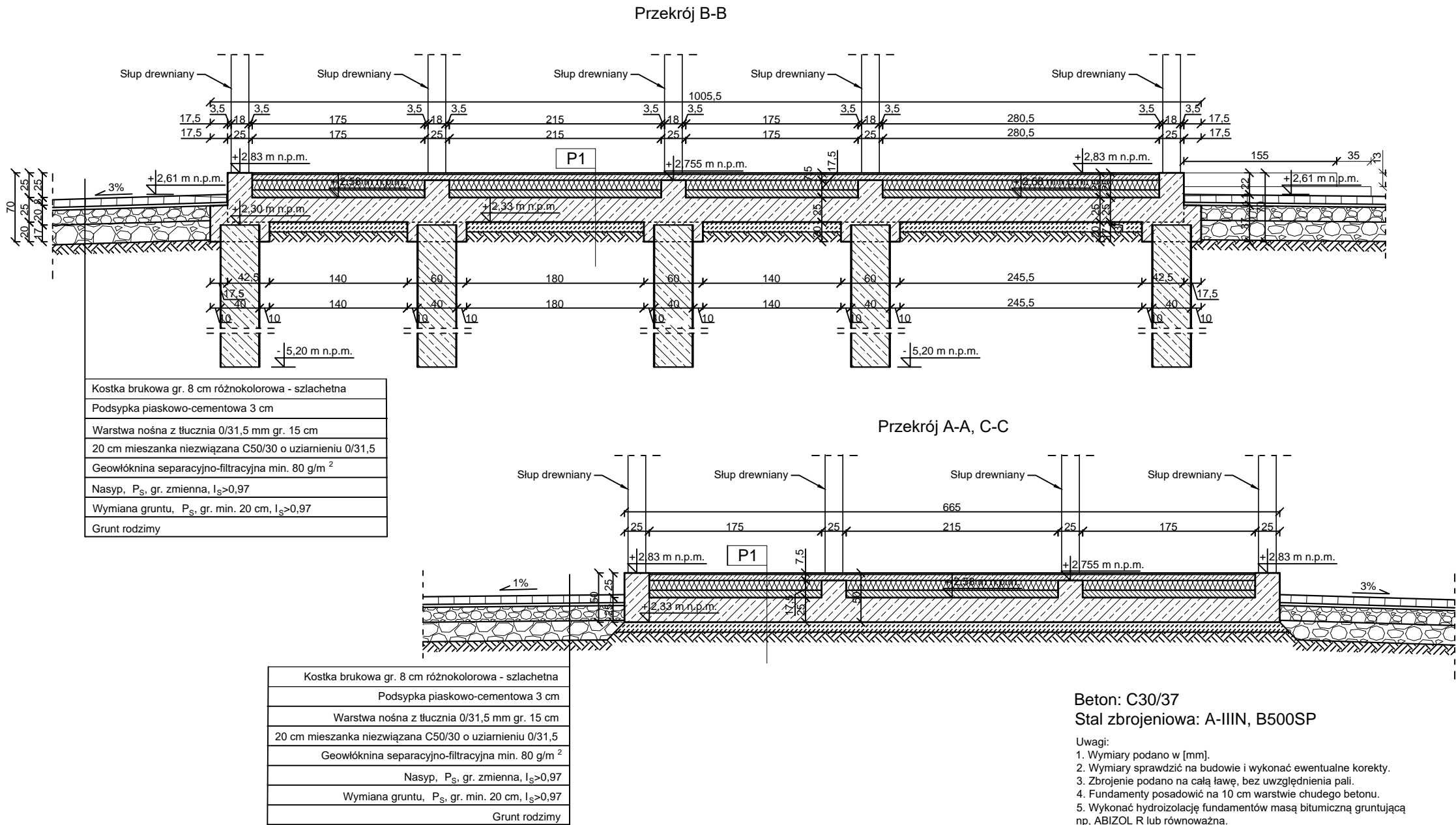


P1	Podłoga na płycie fundamentowej
	Płytki gres 1,5 cm
	Gładź cementowa zbrojona 6 cm
	Izolacja - styropian EPS-100 038 10 cm
	Izolacja przeciwwodna - folia 0,4 mm
	Chudy beton 8 cm
	Płyta żelbetowa
	Chudy beton 10 cm
	Projektowany nasyp pod konstrukcję I _s >0,97



Pracownia Projektowa Korzonek Konstrukcje 82-500 Kwidzyn ul. Warszawska 36/3	Imię i Nazwisko:		Nr upr.:	Data:	Podpis:
	BRANŻA KONSTRUKCYJNA				
	Projektant:	Maciej Korzonek	POM/0318/ POOK/13	01.2018	
	Sprawdzający:	Bogdan Guzanowski	1239/EI/87	01.2018	
Inwestor:	Gmina Frombork, ul. Młynarska 5a, 14-530 Frombork				Skala: 1:50
Inwestycja:	Budowa uzdrowiskowego terenu aktywnego wypoczynku i kinezyterapii z promenadą i plażą miejską nad Zalewem Wiślanym we Fromborku. Dz. nr 274/2, 274/3, 274/4, 274/5, 274/6, 274/8 obr. 0006 Frombork, 2/5 obr. 0012 Frombork, 1000/9 obr. 003 Krzyżewo.				
Studium:	Tytuł projektu:	Projekt budowlano-wykonawczy budowy uzdrowiskowego terenu aktywnego wypoczynku i kinezyterapii z promenadą i plażą miejską nad Zalewem Wiślanym we Fromborku.			Rysunek nr: 18
PBW	Tytuł rysunku :	Przekroje charakterystyczne przez płytę fundamentową A-A, B-B i C-C			