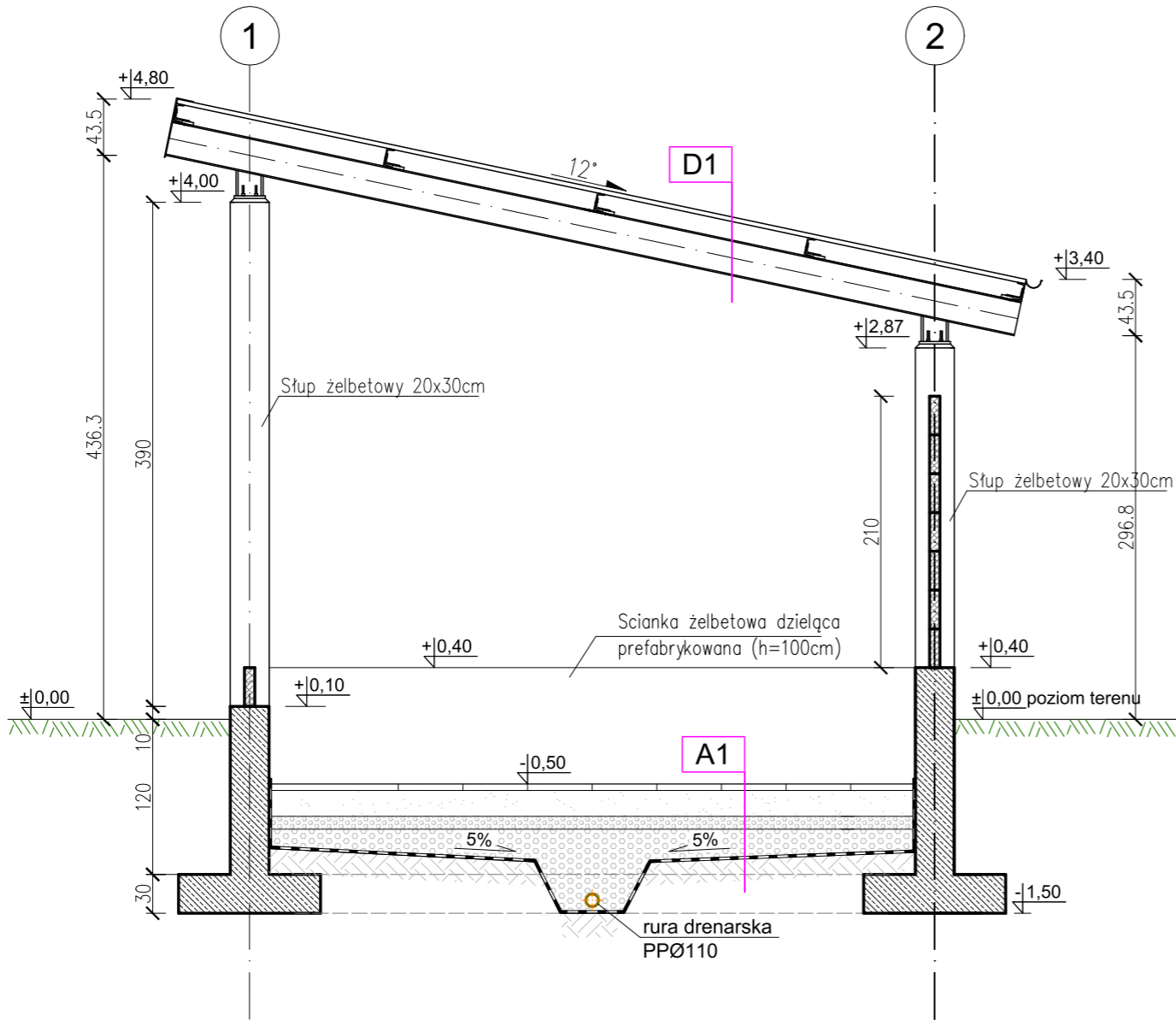


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



A1	Płyty ażurowe
	Piasek 20cm
	Żwir Ø2.5-10.0 mm (10cm)
	Żwir Ø10.0-40.0 mm i 0.32-2.5 mm (15 cm)
	Geomembrana 1.5 mm

D1	Blacha trapezowa T35
	Płatwie C140
	Rygiel IPE270

UWAGI:
– Pod fundamentami wykonać 10cm podkład z chudego betony klasy B15.
– Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.

Biuro projektowe

AQUEDUCT

o/Dębica ul. Sobieskiego 12/6

39-200 Dębica

tel./fax (014)6702211

e-mail: projektdebica@interia.pl

Inwestor

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o.

ul. Solskiego 13

32-800 Brzesko

Prawa autorskie, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione

Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Sterkowiec gmina Brzesko

Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy		Branża	Architektoniczna	
Adres obiektu budowlanego	Miejsc.	Sterkowiec	Pow.	brzeski	
Projektował	mgr inż. arch. Rafał Owczarek		upr. proj.	A-01/02	
Sprawdził	mgr inż. arch. Michał Smajdor		upr. proj.	8/PKOKK/2013	
Zespół projektowy					
Nazwa rysunku	Poletko na osad - PRZEKRÓJ A-A			Skala	Nr rys.
				1:50	A11-2