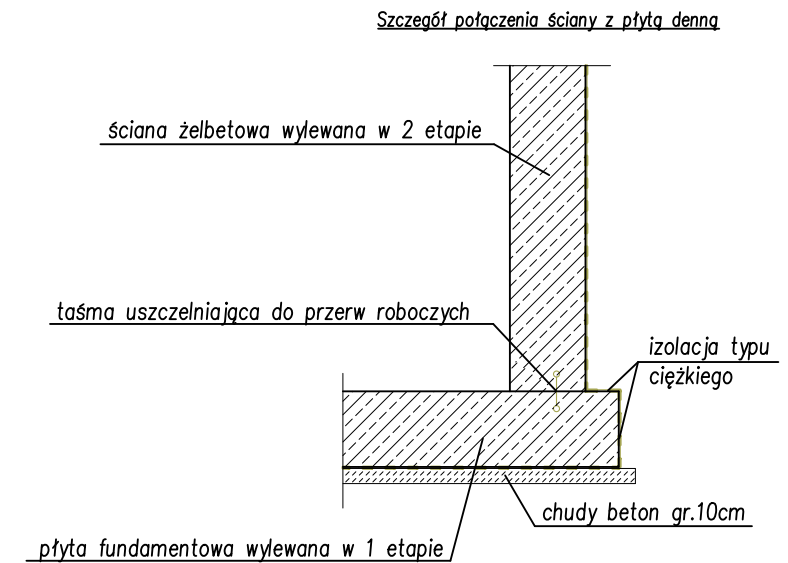
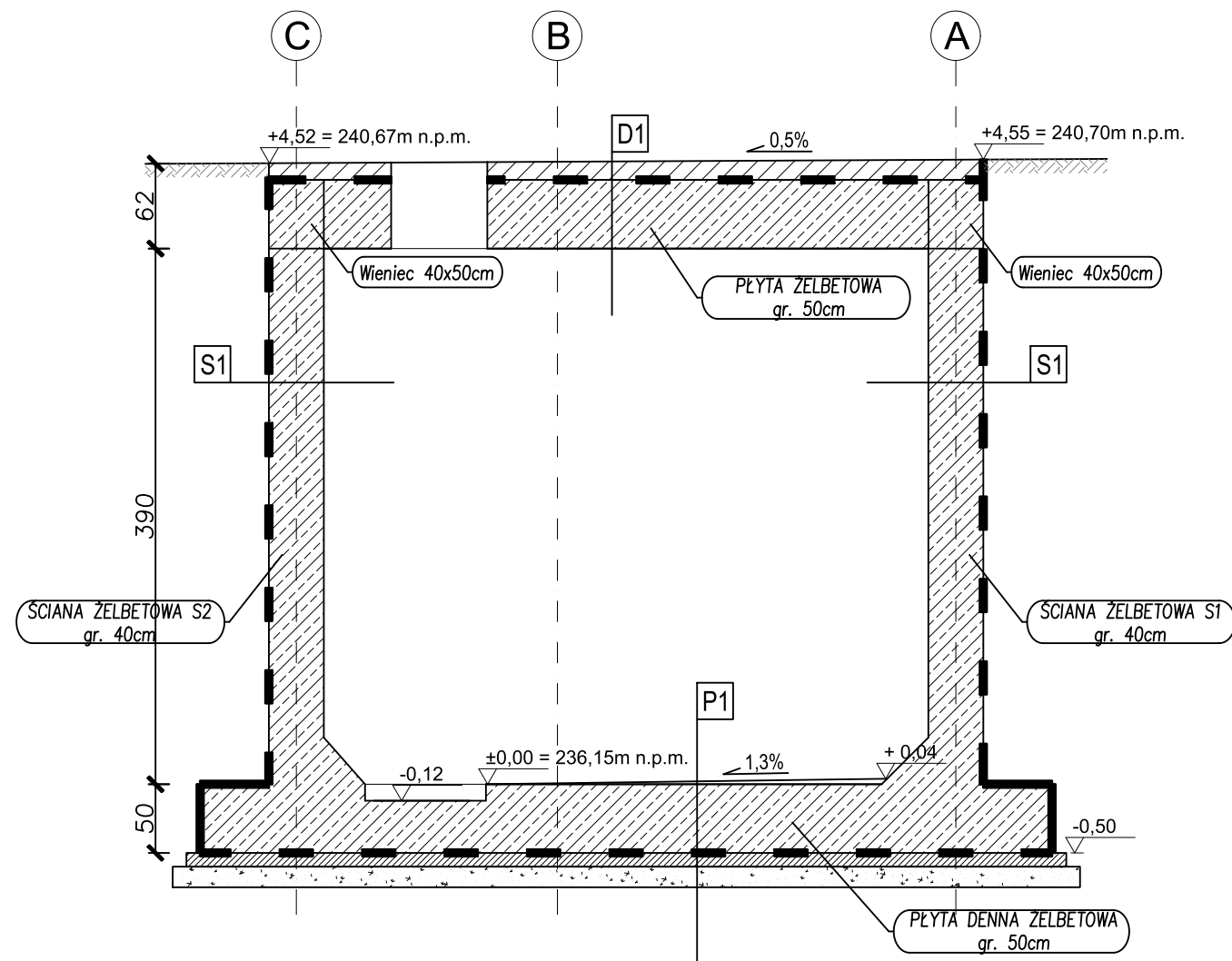


PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:50



±0,00 = 236,15m npm

S1	Ściana żelbetowa gr.40 cm, beton C30/37 W8 Izolacja przeciwwodna typu ciężkiego (np. dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa lub 3x papa termozgrzewalna)
----	--

S2	Ściana żelbetowa gr.40 cm, beton C30/37 W8
----	--

D1	Wylewka betonowa gr.12-15 cm, zbrojona siatkami zgrzewanymi Ø6mm Izolacja: 2x papa termozgrzewalna Płyta żelbetowa gr.50 cm, beton C30/37 W8 - zatarta na ostro
----	--

P1	Płyta żelbetowa denna gr.50 cm, beton C30/37 W8 Izolacja przeciwwodna typu ciężkiego (np. dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa lub 3x papa termozgrzewalna) Podkład z chudego betonu B15 gr.10cm Podsypka piaskowa stabilizowana mechanicznie do ID=0,5 gr.15cm
----	---

Biuro projektowe

AQUEDUCT

o/Dębica ul. Sobieskiego 12/6

39-200 Dębica

tel./fax 14 6702211

e-mail: projektdebica@interia.pl

Inwestor

Miejska Spółka Komunalna Sp. z o.o.

z siedzibą w ul. Imielińska 87

41-407 Imielin

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

Budowa zbiornika retencyjnego ścieków na oczyszczalni ścieków w Imielinie

Stadium	Projekt wykonawczy	Branża	Architektoniczna	
Adres obiektu budowlanego	Miejsc. Imielin	Pow. bieruńsko-lędziński	Woj. śląskie	
Projektował	mgr inż. Gabriel Sowa	upr. proj. K-69/01	05.2018r.	
Sprawdził	mgr inż. Jacek Latała	upr. proj. PDK/0029/PWOK/17	05.2018r.	
Zespół projektowy	mgr inż. Angelika Prażak			
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ B-B		Skala 1:50	Nr rys. K-4