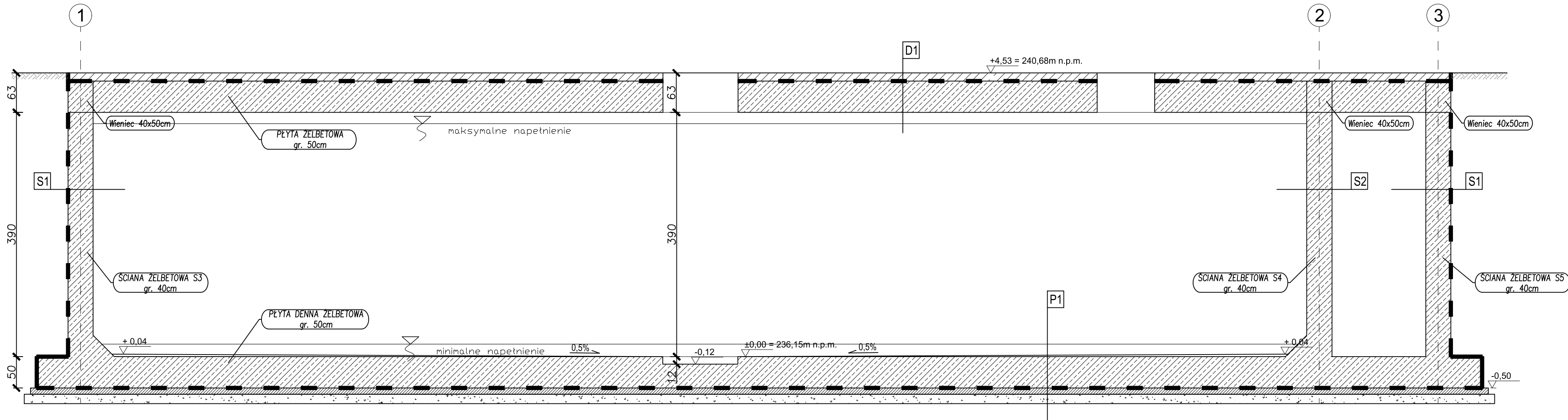


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



S1

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

S2

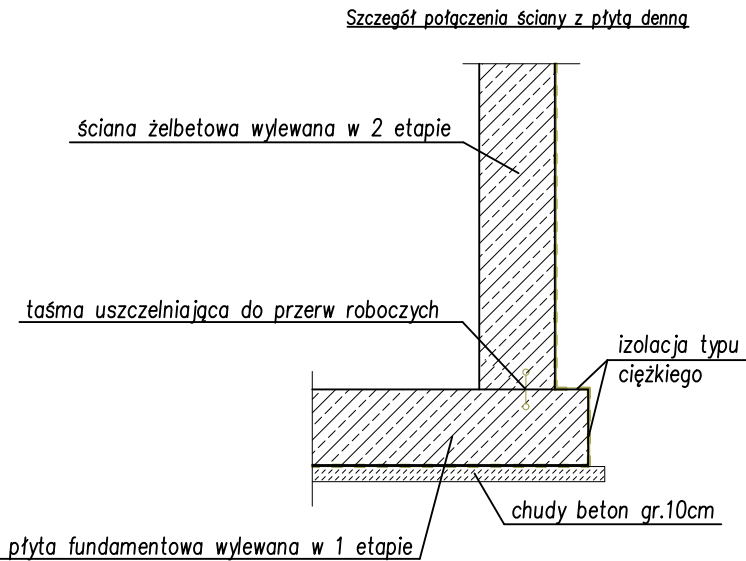
Ściana żelbetowa gr.40 cm, beton C30/37 W8

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 3xpapa termozgrzewalna)
Podkład z chudego betonu B15 gr.10cm
Podsypka piaskowa stabilizowana mechanicznie do ID=0,5 gr.15cm



±0,00 = 236,15m n.p.m.

<div>Biuro projektowe</div> <div>AQUEDUCT</div>		<div>o/Dębica ul. Sobieskiego 12/6</div> <div>39-200 Dębica</div> <div>tel./fax 14 6702211</div> <div>e-mail: projektdebica@interia.pl</div>		<div>Inwestor</div> <div>Miejska Spółka Komunalna Sp. z o.o.</div> <div>z siedzibą w ul. Imielińska 87</div> <div>41-407 Imielin</div>	
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-łędziński	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 A-A			Skala 1:50	Nr rys. K-3