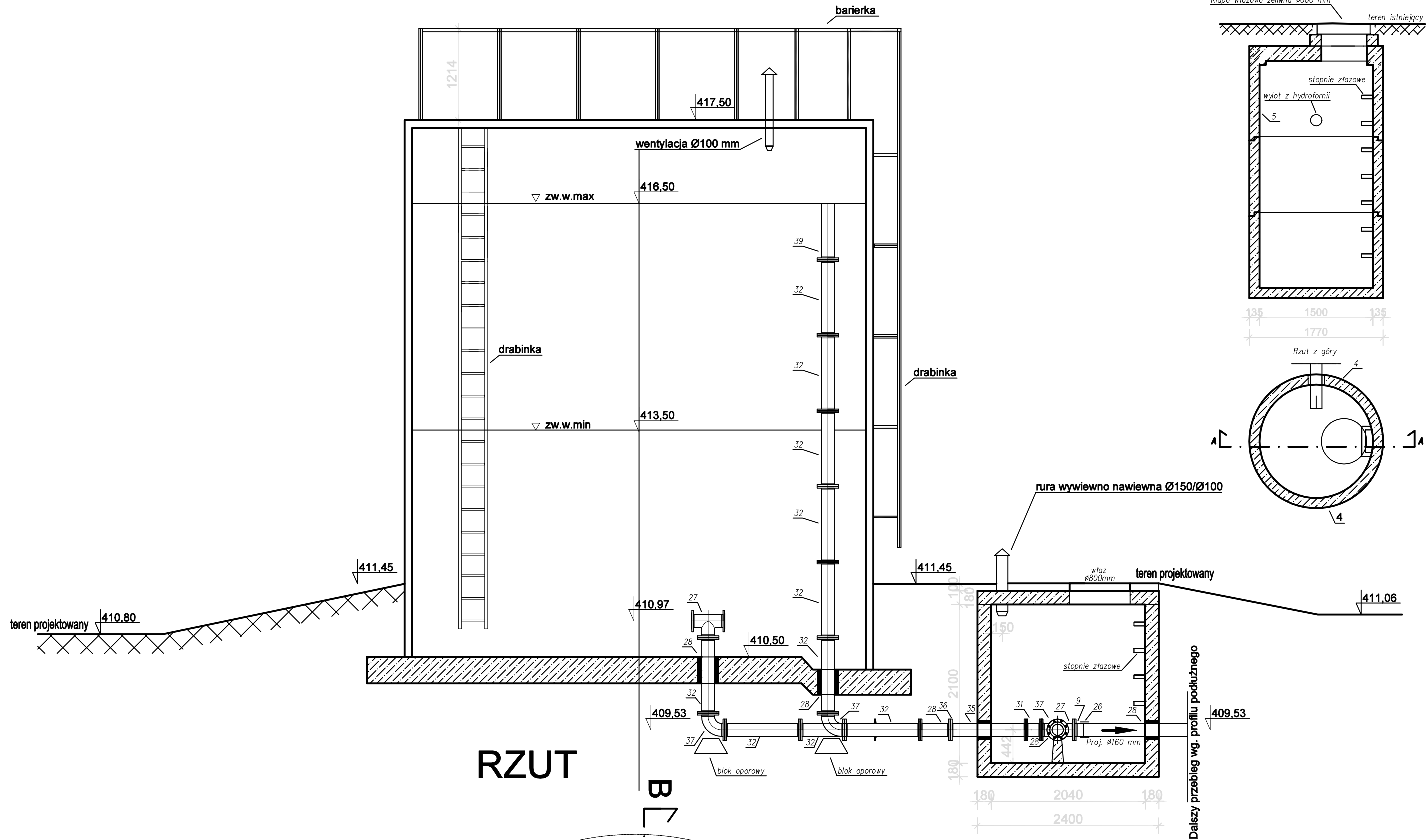
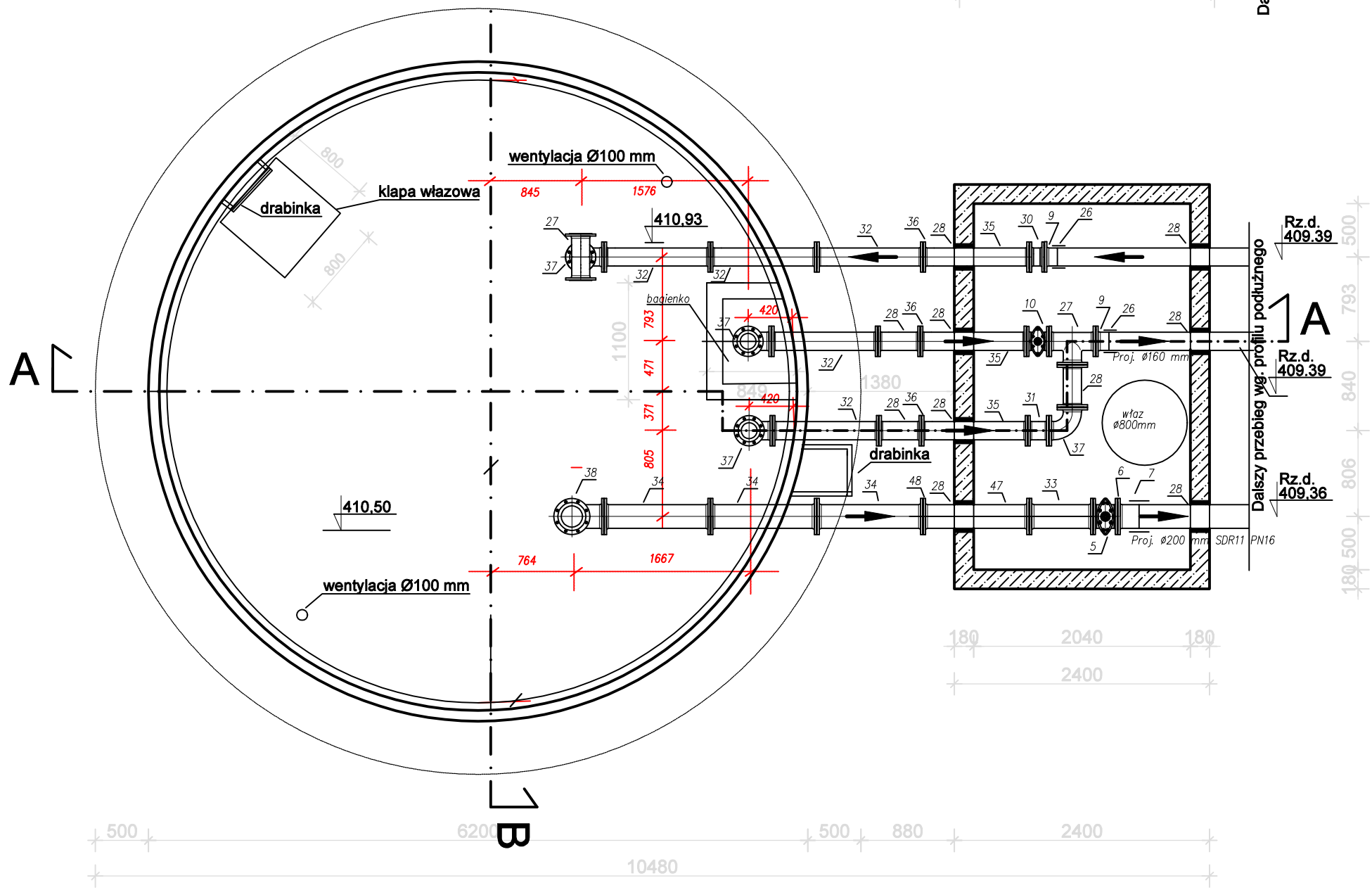


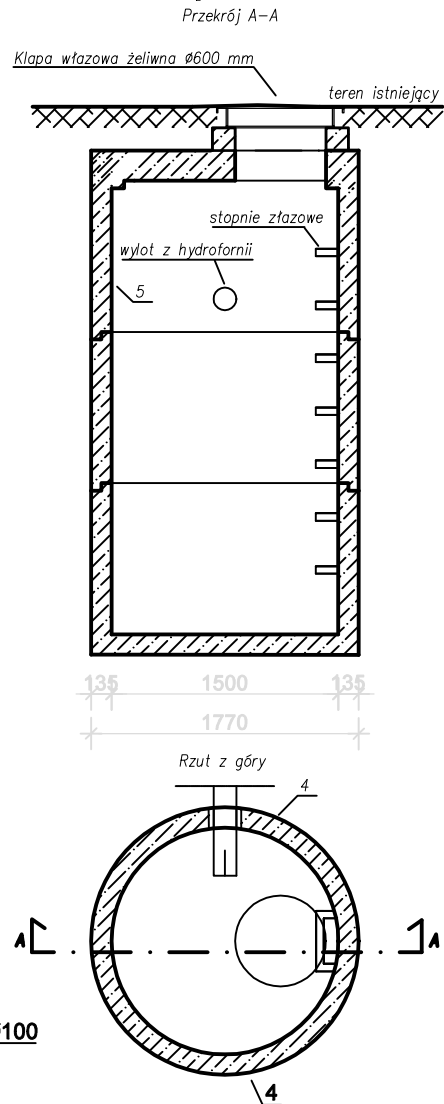
PRZEKRÓJ A - A



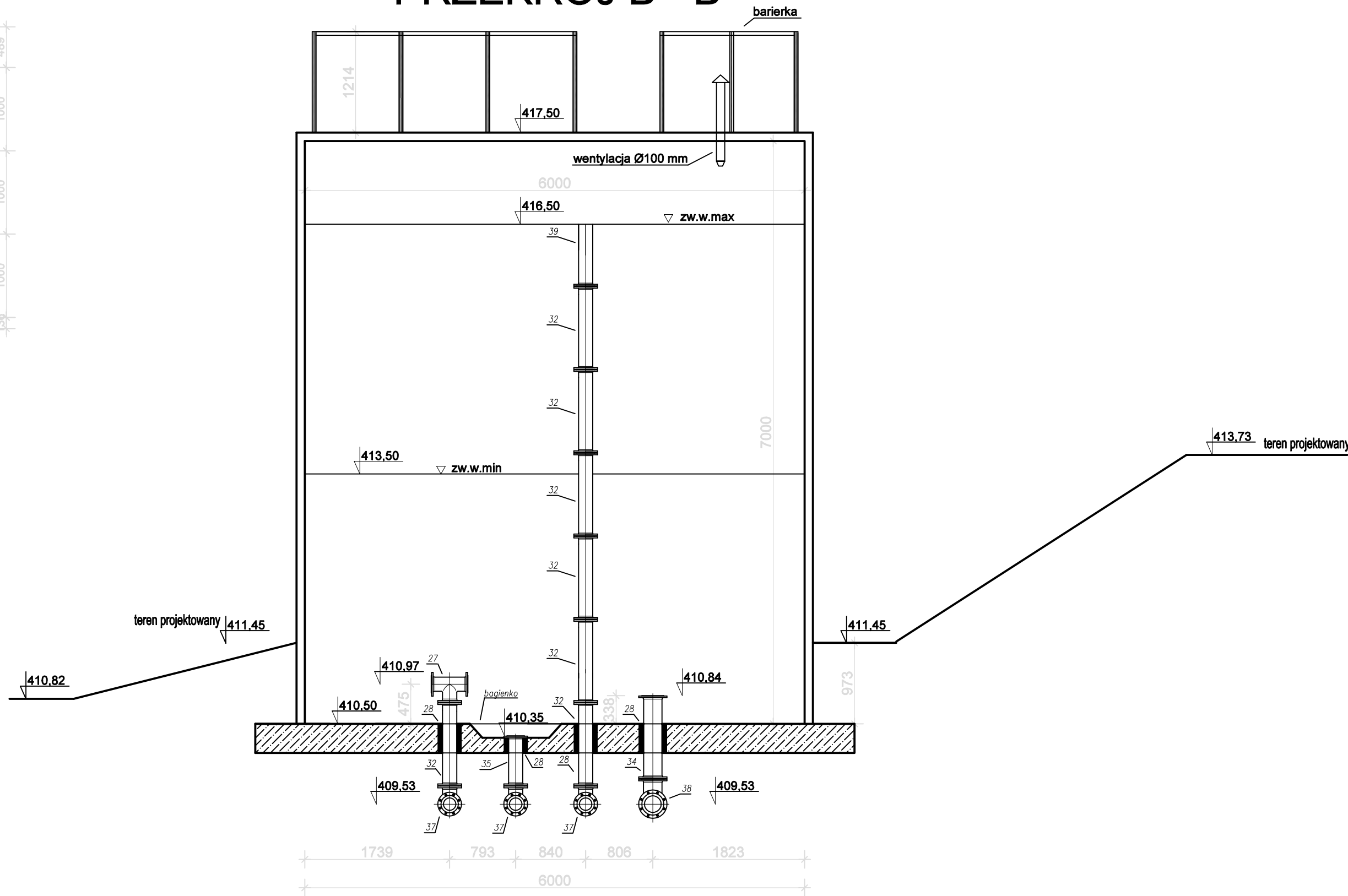
RZUT



Studnia spustowa S2 Ø1500



PRZEKRÓJ B - B



5	Miękkouszczelniająca zasuwa kątowa klinowa z gładkim i wolny przelotem	żeliwo sferoidalne	200		1			PN16
6	Tuleja kątowa do rur Ø200 mm PE do zgrzewania z kątnikiem stalowym	PE/stal			1			PN16
7	Mufa elektrooporowa do rur Ø200 mm PE	PE			1			PN16
9	Tuleja kątowa do rur Ø160 mm PE do zgrzewania z kątnikiem stalowym	PE/stal	150		2			PN16
10	Miękkouszczelniająca zasuwa kątowa klinowa z gładkim i wolny przelotem	żeliwo sferoidalne	150	210	1			PN16
26	Mufa elektrooporowa do rur Ø160 mm PE	PE	160		2			PN16
27	Trójnik kątowy Dn 150/150 mm, L=440 mm	żeliwo sferoidalne	150/150	440	2			PN16
28	Króciec dwukątny Dn 150 mm, L=400 mm	żeliwo sferoidalne	150	400	3			PN16
28	Przebieg szczelny - łączący uszczelniający				11			
30	Przepustnica dwukątna centralna, dwukierunkowa Dn. 150 mm	żeliwo sferoidalne	150	140	1			PN16
31	Króciec dwukątny Dn. 150 mm, L=200 mm	żeliwo sferoidalne	150	200	1			PN16
32	Króciec dwukątny Dn. 150 mm, L=1000 mm	żeliwo sferoidalne	150	1000	10			PN16
33	Króciec dwukątny Dn. 200 mm, L=600 mm	żeliwo sferoidalne	200	600	1			PN16
34	Króciec dwukątny Dn. 200 mm, L=1000 mm	żeliwo sferoidalne	200	1000	4			PN16
35	Króciec jednokątny Dn. 150 mm, L=1000 mm	żeliwo sferoidalne	150	1000	3			PN16
36	Połączenie kątowe do rur żeliwnych, zabezp. przed przesunięciem Dn. 150 mm	żeliwo sferoidalne	150	~115	3			PN16
37	Kalano kątowe Dn. 150 mm	żeliwo sferoidalne	150		4			PN16
38	Kalano kątowe Dn. 200 mm	żeliwo sferoidalne	200		1			PN16
39	Króciec jednokątny Dn. 150 mm, L=745 mm	żeliwo sferoidalne	150	745	1			PN16
47	Króciec jednokątny Dn. 200 mm, L=1000 mm	żeliwo sferoidalne	200		1			PN16
48	Połączenie kątowe do rur żeliwnych, zabezp. przed przesunięciem Dn. 200 mm	żeliwo sferoidalne	200		1			PN16

Inwestor / Zamawiający			
Wodociąg i Kanalizacja w Krzeszowicach Sp. z o. o. ul. Krakowska 85, 32 - 065 Krzeszowice			
Firma			
PROWODKAN			
PRACOWNIA PROJEKTOWA PROWODKAN ul. Józefa Sarego 25/4, 31-047 Kraków			
Zadanie / Obiekt			
Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Miękinia w gm. Krzeszowice.			
Stadium	Temat opracowania: Budowa sieci wodociągowej, zbiornika wodociągowego oraz komory hydroforowej dla strefy aktywności gospodarczej w Miękinii.		
PW			
Branża	Tytuł rysunku		
Wod-Kan	Zbiornik wodociągowy wraz z komorą zasuwy - rzut i przekrój		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Główny Projektant	inż. Waldemar Kubik	upr. instalacyjne MAP/0324P/0006/07	
Sprawdzający	mgr inż. Kacper Bęben	upr. instalacyjne POK/0204P/PW08/16	
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.
01	1 : 50	01.2021r.	01