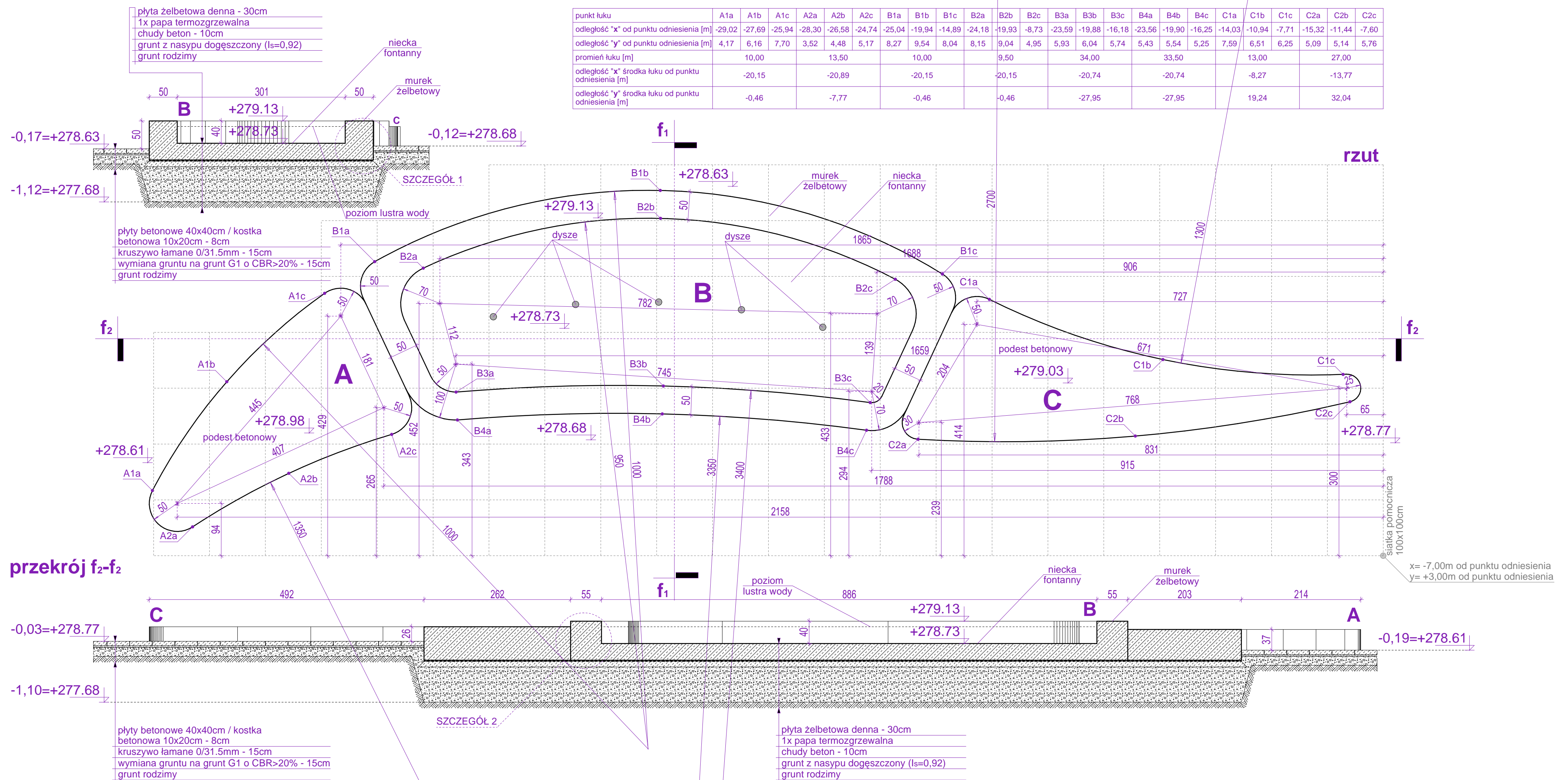


przekrój f_1 - f_1



1. lokalizację i układ fontanny należy wyznaczyć w terenie przy pomocy geodezyjnych urządzeń pomiarowych;
2. w trakcie wylewania niecki fontanny należy mieć na uwadze wykonanie otworów pod orurowanie, wynikające z przyjętej technologii uzdatniania wody w fontannie;
3. orurowanie wynikające z technologii uzdatniania wody należy rozmieścić wg wytycznych wybranego dostawcy technologii, z uwzględnieniem układu prętów zbrojeniowych.

<p align="center">PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I WYKONAWCZY</p>			
<p align="center">AAG s.c.</p> <p>An Archi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44 100 Gilwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [32] 331.16.17 fax.[32] 334.71.69</p>	<p>Nazwa inwestycji: Zaplanowanie terenu w części południowo-wschodniej skrzyżowania ul. Wolności i Wojska Polskiego w Boronowie, obejmującej: budowę parkingu wraz z układem dróg dojazdowych i przebudową zjazdu z DW 905, budowę ciągów komunikacji pieszkiej i pieszo-rowerowej, budowę placu z fontanną i placu zabaw, budowę zbrojnika wodnego, budowę maszynowni fontanny, budowę przeładunku wody oraz sieci kanalizacyjnej, wewnętrznych linii zasilających i sieci oświetlenia zewnętrznej.</p>	<p>Projektant architektury: mgr inż. arch. Ewa Helpiś ul. bud. do projektowania w specjalności architektonicznej nr 60/176</p>	<p>Numer projektu: AAG/10/0026</p>
	<p>Adres inwestycji: ul. Wolności i Wojska Polskiego, Boronów dz. nr 4107/654, 4106/654, 4105/654, 4918/665, 3484/649, 3483/649, 3461/653, 3460/654, 3451/654, 3452/654, 3447/653, 4144/654 (karta mapy: 2E)</p> <p>Inwestor: Gmina Boronów ul. Dolna 2, 42-283 Boronów</p>	<p>Projektant konstrukcji: mgr inż. Marian Sokolowski ul. bud. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 55/383</p>	<p>Data: kwiecień 2011</p> <p>Branda: arch.-bud.</p> <p>Skala rysunku: 1.50</p>
<p>Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Oziomek mgr inż. arch. Joanna Kowalczyk</p>	<p>Tytuł rysunku: Fontanna - rzut, przekroje</p>		<p>Numer rysunku: ab-02</p>
<p align="center">Wszystkie korekty i nieścisłości pisemnie uzgodzić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie</p>			