

Przekrój B-B

Stan projektowany

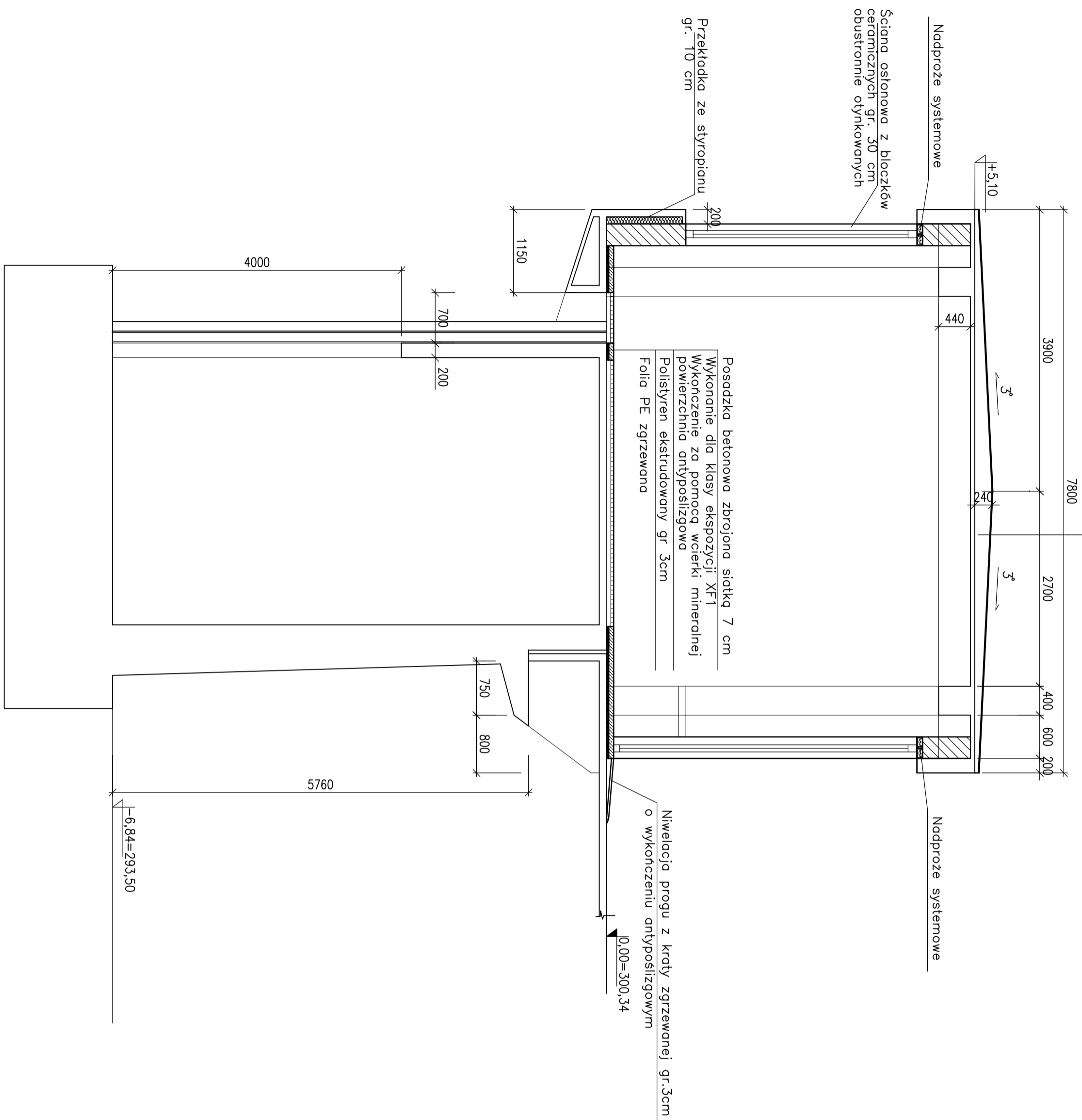
2xpapa termozgrzewalna


Termoizolacja z twardego styropianu ekstrudowanego

układanego w spadku 3^o – gr. 5-24 cm

Paroizolacija – papa termozgrzewalna

Dach zełbetowy płytowo – zebrowy



 PKIMSA "Carboautomatyka" S.A. ul. Budowlanych 168 43-100 Tychy					
budowla@carbo.com.pl		www.carbo.com.pl			
Biuro:	BUDOWLANA	Data:			
Projektant:	mgr inż. Marzena BAKASZCZKA	Data:	12/2021		
Nr uprawnień:	SUKW/PBC/015	Podpis:			
Nr uprawnienia:	SUKW650/PBC/016	Data:	12/2021		
Tytuł Projektu:					
Remont budynku ujęcia wody - SIW Czaniec. w ramach zadania „Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Modernizacja budynku ujęcia wody - SIW Czaniec”					
Inwestor:	Gminiejsze Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. 40-028 Katowice, ul. Wolnościowa 19	Stadium:	PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Adres inwestycji:	SIW Czaniec 43-533 Poręba, ul. Zamkowa 1 / ul. Bielska	Nr projektu:	CA-P/2408		
Nazwa obiektu:	BUDINEK UJĘCIA WODY	Nr rysunku:	B-4,02		
Tytuł rys.:	Przekrój B-B - stan projektowany			Akcesji:	1/1