

P1 podłoga na gruncie

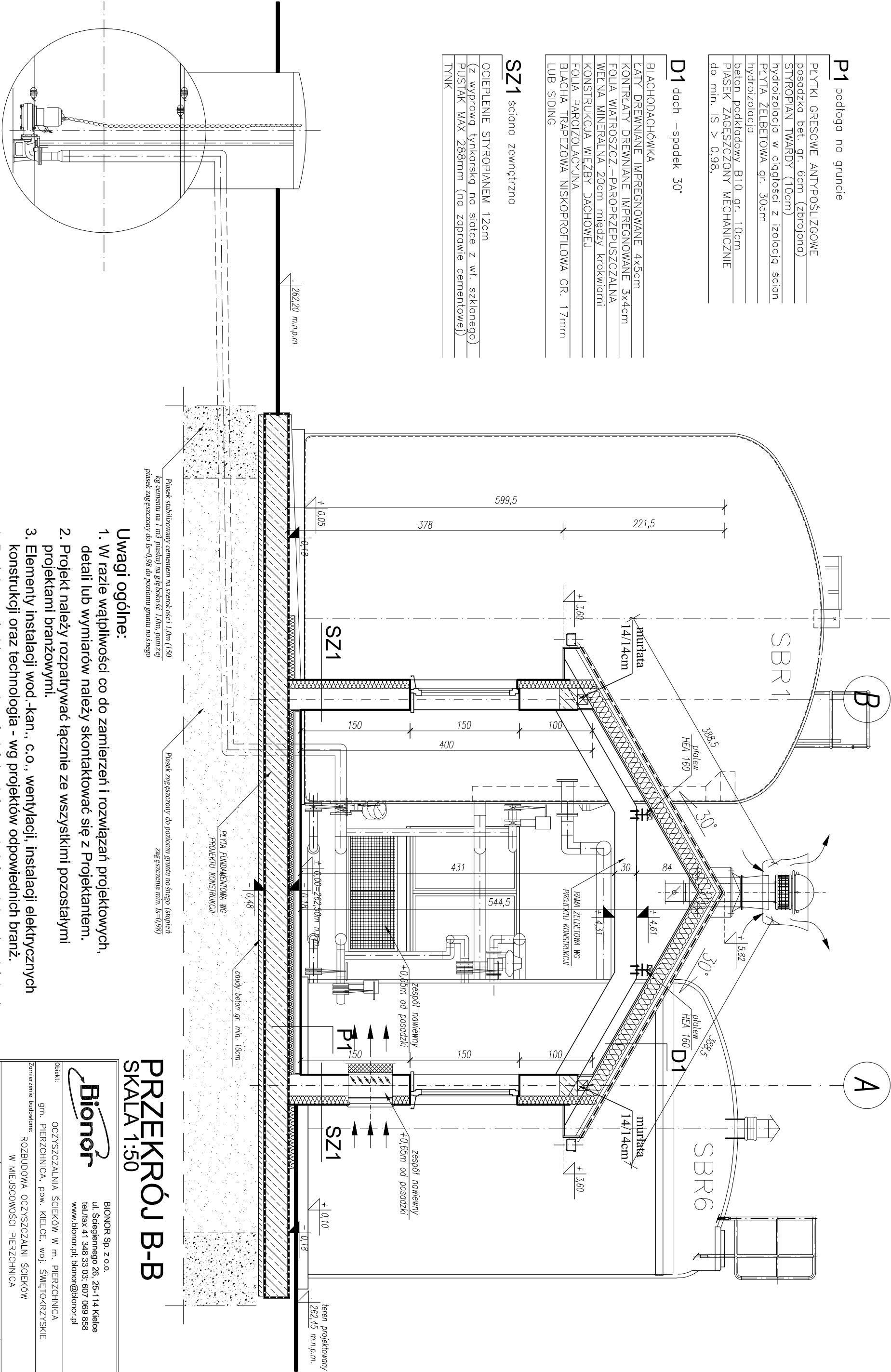
- PLYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIŻGOWE
- posadzka bet. gr. 6cm (zbrojona)
- STYROPIAN TWARDY (10cm)
- hydroizolacja w ciągłości z izolacją ścian
- PLYTA ŻELBETOWA gr. 30cm
- hydroizolacja
- beton podkładowy B10 gr. 10cm
- PIASEK ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE
- do min. Is > 0,98,

D1 dach –spodek 30°

- BLACHODACHÓWKA
- LATY DREWNIANE IMPREGNOWANE 4x5cm
- KONTROLATY DREWNIANE IMPREGNOWANE 3x4cm
- FOŁIA WATROSZCZ.–PAROPRZEPUSZCZALNA
- WEŁNA MINERALNA 20cm między krokiewiami
- KONSTRUKCJA WIEŻBY DACHOWEJ
- FOŁIA PAROIZOLACYJNA
- BLACHA TRAPEZOWA NISKOPROFILOWA GR. 17mm
- LUB SIDING

SZ1 ściana zewnętrzna


- OCIEPLENIE STYROPIANEM 12cm
- (z wyprawą tynkarską na siatce z wł. szklanego)
- PUSTAK MAX 288mm (na zaprawie cementowej)
- TYNK



Uwagi ogólne:

1. W razie wątpliwości co do zamierzeń i rozwiązań projektowych, detali lub wymiarów należy skontaktować się z Projektantem.
2. Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi pozostałymi projektami branżowymi.
3. Elementy instalacji wod.-kan., c.o., wentylacji, instalacji elektrycznych konstrukcji oraz technologia - wg projektów odpowiednich branż.
4. Projektant nie bierze odpowiedzialności za właściwe dobranie, działanie i spełnienie wymogów i założeń, stawianych linii technologicznej i wszystkim urządzeniom technologicznym, montowanym w projektowanym obiekcie.
5. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem robót. O wszelkich niezgodnościach należy powiadomić Inspektora Nadzoru i Projektanta.

PRZEKRÓJ B-B  
SKALA 1:50

				<b>BIONOR Sp. z o.o.</b> ul. Schlegiemego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl			
Objekt:				OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW w m. PIERZCHNICA			
				gm. PIERZCHNICA, pow. KIELCE, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE			
Zamierzenie budowlane:				ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI PIERZCHNICA			
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY			Data: 11.2013	
Nazwa rysunku:	BUDYNEK TECHNOLOGICZNY PRZEKRÓJ B-B		Skala:	1:50		Nr rys.: <b>A11</b>	
	Nazwisko	Upoważnienie				Podpis	
Projektował	mgr inż. arch. Paweł Dziwiński	Uprawnienie: SWK-200911		Współpraca: inżynierska			
Opracował	mgr inż. arch. P. Dziwiński						
Sprawdził	mgr inż. arch. Izabela Kutogowska						