

### 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.

	WYBURZENIA
	ZAMUROWANIA


### P3 podłoga na gruncie

posadzka betonowa gr. min. 8cm, zbrojona,
zagruntowana preparatem LITORIN
hydroizolacja
beton podkładowy B15 gr. 15cm
piasek zagęszczony mechanicznie

### D2 dach –spadek 30°

BLACHODACHÓWKA
ŁATY DREWNIANE IMPREGNOWANE 4x5cm
KONTRŁATY DREWNIANE IMPREGNOWANE 3x4cm
FOLIA WIATROSZCZ.–PAROPRZEPUSZCZALNA
KONSTRUKCJA WIEŻBY DACHOWEJ

## PRZEKRÓJ C-C SKALA 1:50

		<b>BIONOR Sp. z o.o.</b> ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 089 858 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	
Nazwa rysunku: BUDYNEK TECHNICZNY PRZEKRÓJ C-C		Skala 1:50	Data 11.2013 Nr rys. <b>A5</b>
	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Opracował	mgr inż. arch. Paweł Dziwiński	Uprz.Nr BIV-1207011 w specjalności architektura	
Opracował	mgr inż. arch. P. Dziwiński		
Sprawił	mgr inż. arch. Izabela Kufagowska	Uprz.Nr BIV-172008 w specjalności architektura	