

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
ŁĄTY DREWNIANE IMPREGNOWANE 4x5cm
KONTREŁĄTY DREWNIANE IMPREGNOWANE 3x4cm
FOLIA WIATROSZCZ.–PAROPRZEPUSZCZALNA
KONSTRUKCJA WIĘŻBY DACHOWEJ

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50

				BIONOR Sp. z o.o. ul. Ściegiemnego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl	
Opiekt: 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 TECHNICZNY	PRZEKRÓJ A-A		Skala: 1:50	Nr rys.: A3	
Nazwisko		Upoważnienie		Podpis	
Opracował: mgr inż. arch. Paweł Dziwiński			Upis bud.Nr. SW-1720011		
Opracował: mgr inż. arch. P. Dziwiński			w specjalności inżynierskiej		
Sprawił: mgr inż. arch. Izabela Kułogowska			Upis bud.Nr. SW-172005		
		w specjalności inżynierskiej			

- 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.