

5

wentylacja wg projektu
instalacji sanit.

3

SZ1 sciana zewnętrzna

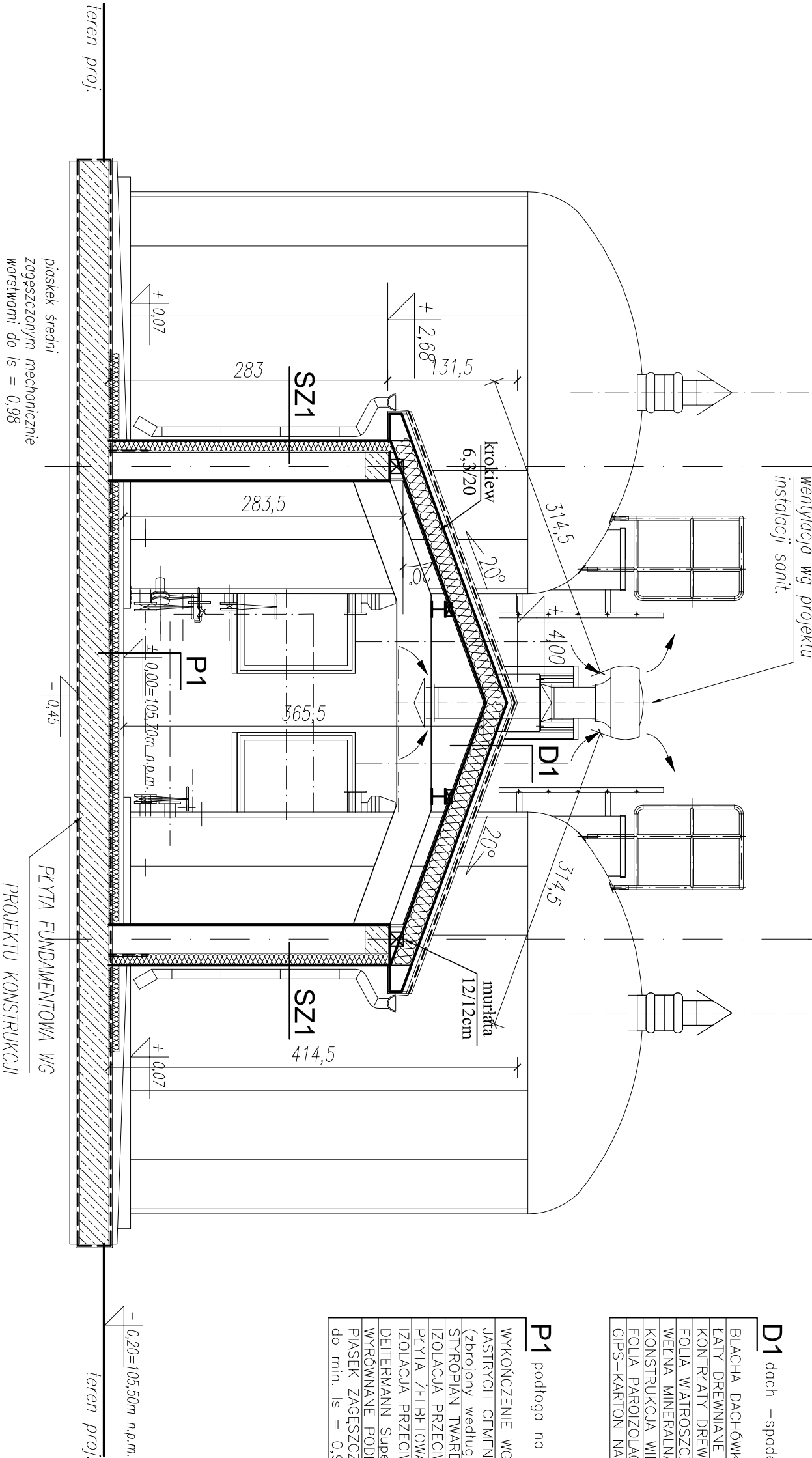
OcieПЛenie styropianem 12cm
(z wypławą tynkarską na siałe z wł. szklanego)
PUSTAK MAX 288 (na zaprawie cementowej M-7)
TYNK

D1 dach –spodek 30° i 20°

BLACHA DACHÓWKOWA
LATY DREWNIANE IMPREGNOWANE 4x5cm
KONTRELATY DREWNIANE IMPREGNOWANE 3x4cm
FOLIA WIATROSZCZ.–PAROPRZEPUSZCZALNA
WELNA MINERALNA 20cm między krokiewmi
KONSTRUKCJA WIEŻBY DACHOWEJ
FOLIA PAROIZOLACYJNA
GIPS–KARTON NA RUSZCIE (SYSTEM np.:”RIGIPS”)

P1 podłoga na gruncie

WYKONCZENIE WG. OPISU POMIESZCZEŃ
JASTRZYCH CEMENTOWY ZATARTY NA GŁADKO
(zbrojony według opisu technicznego)
STYROPIAN TWARDY (10cm)
IZOLACJA PRZECIWWODNA
PLYTA ŻELBETOWA gr. 30cm
IZOLACJA PRZECIWWODNA
DEITERMANN Superflex 10 gr. 4mm
WYRÓWNANE PODŁOŻE Z BETONU B10 gr. 10cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE
do min. Is = 0,98



PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:50



Obiekt:

BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
w m. MOCHOWO PARCELE

Branża: ARCHITEKTURA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Data
Nazwa rysunku:		Skala		Nr rys.
BUDYNEK OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW		1: 50		5
PRZEKRÓJ B-B				
Projektował	mgr inż. arch. A. Ciuła	Specjalność	Nr uprawn.	Podpis
Opracował	mgr inż. arch. P. Dziwiński	architektura	SW 46/2008	
Opracował	mgr inż. arch. G. Zarzycki	architektura	SW 45/2008	

- UWAGA:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z innymi projektami branżowymi.
 2. Wymiana gruntu wg. opisu konstrukcji.