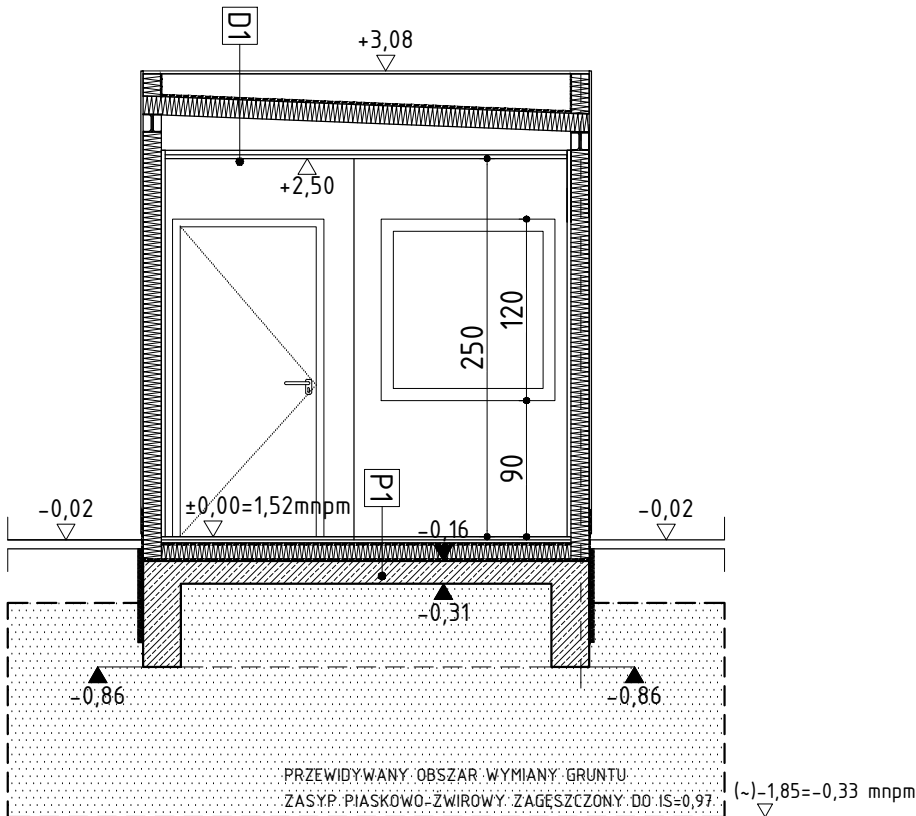


PRZĘKRÓJ B-B | 1:50



PRZĘKRÓJ A-A | 1:50

BUDYNEK SOCJALNY Z ZAPLECZEM SANITARNYM  
NA POTRZEBY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

S1 (ŚCIANY ZEWNĘTRZNE)	
OKŁADZINA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ POKRYTEJ POWŁOKĄ POLIESTROWEJ, PROFILOWANA	1.5
SŁUPY KONSTR. - ZAMKNIĘTE PROFILE STALOWE, WYM. 120x80(mm) / POMIEDZY SŁUPAMI RUSZT STAL. DLA PŁYT G-K/POMIEDZY SŁUPAMI WYPEŁNIENIE Z PIANKI PIR	12.0
2 X PŁYTA G-K, W POM. WILGOTNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	2.5
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	1.5

S2 (ŚCIANY WEWNĘTRZNE)	
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	1.5
2 X PŁYTA G-K, W POM. WILGOTNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	2.5
SŁUPY KONSTR. - ZAMKNIĘTE PROFILE STALOWE, WYM. 100x50(mm) / POMIEDZY SŁUPAMI RUSZT STAL. DLA PŁYT G-K / POMIEDZY RUSZTEM STAL. WEŁNA SKALNA	10.0
2 X PŁYTA G-K, W POM. WILGOTNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	2.5
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	1.5

P1 PODŁOGA NA GRUNCIE	
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA	2.0
PŁYTA OSB	2.0
FOLIA PE	--
SYSTEMOWY RUSZT STALOWY Z WYPEŁNIENIEM TERMOIZOLACJĄ - POLISTYRENEM EKSTUDOWANY XPS	12.0
HYDROIZOLACJA POLIMEROWO-BITUMICZNA NA PŁYTCIE BETONOWEJ	--
PŁYTA FUNDAMENTOWA POSADZKI	15.0
PRZEWIDYWANY OBSZAR WYMIANY GRUNTU - ZASYP PIASKOWO-ŻWIROWY ZAGĘSZCZONY DO IS=0,97	155.0
GRUNT RODZIMY	--

D1 STROPODACH	
MEMBRANA EPDM	2.0
PŁYTA DACHOWA, WARSTWOWA Z TŁOCZENIEM TRAPEZOWYM, Z RDZENIEM Z PIANY IPN	12.0
RAMA STALOWA KONSTUKCYJNA / RUSZT POD SUFIT PODWIESZANY	12.0
SUFIT PODWIESZANY, MOCOWANY DO RUSZTU STALOWEGO	--

mxl4

MXL4 Sp. z o.o. Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A 70-342 Szczecin tel/fax 91 4884 364 mxl4@mxl4.com www.mxl4.com	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. TOMASZ MAKSYMIAK	PODPIS
upr. Nr 19/ZPOIA/2005	
SPRAWDZIŁA mgr inż. arch. IGA GONTARZ	PODPIS
upr. Nr 11/ZPOIA/OKK/2013	
OPRACOWAŁA mgr inż. arch. ALEKSANDRA LISOWSKA	PODPIS
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WE WRZOSOWIE DZ. NR 252/49 OBRĘB WRZOSOWO	
BRANŻA ARCHITEKTURA	
STADIUM PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY	DATA LUTY 2022
TYTUŁ RYSUNKU BUDYNEK SOCJALNY PRZĘKROJE	
NR RYSUNKU A.03	SKALA 1:50