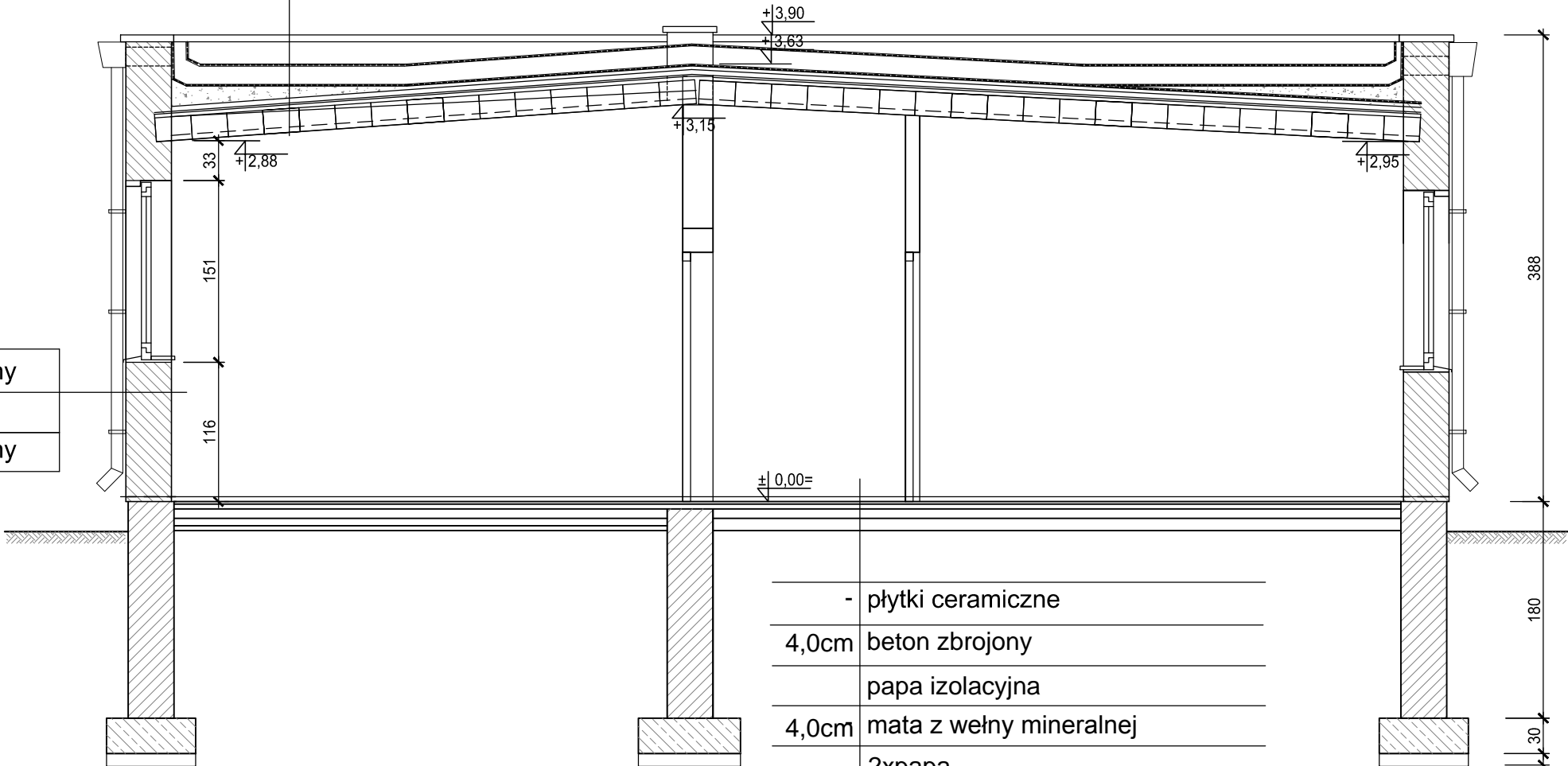


D1	- 2x papa (podkładowa i nawierzchn.)
20,0cm	styropian
-	2xpapa na lepiku
3,0cm	szlichta cementowa
4,0cm	styropian
1.5cm	gładź wyrównawcza
23,0cm	strop DZ-3
1,5cm	tynk cement.-wapienny

PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:50

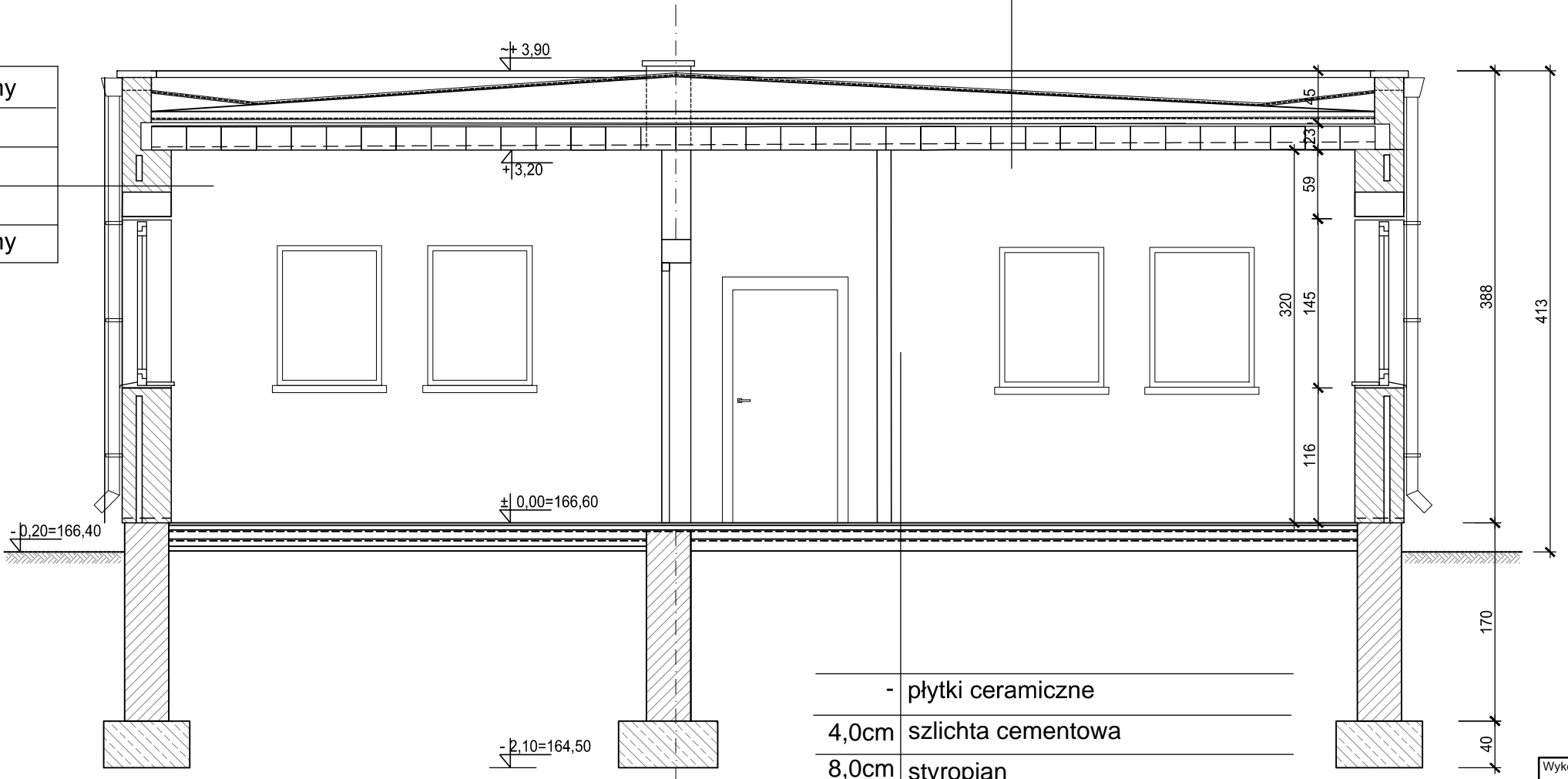


1,0cm	tynk cement-wapienny
38,0cm	cegła kratówka
1,0cm	tynk cement-wapienny

-	płytki ceramiczne
4,0cm	beton zbrojony
	papa izolacyjna
4,0cm	mata z wełny mineralnej
	2xpapa
2,0cm	zaprawa cementowa
12,0cm	beton

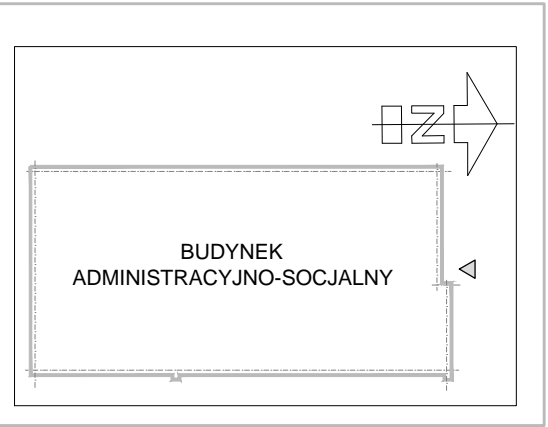
1,0cm	tynk cement-wapienny
25,0cm	cegła kratówka
5,0cm	styropian
12,0cm	cegła pełna
1,0cm	tynk cement-wapienny


PRZEKRÓJ B-B  
skala 1:50



-	płytki ceramiczne
4,0cm	szlichta cementowa
8,0cm	styropian
-	2xpapa na lepiku
10,0cm	gruzobeton
15,0cm	podsyпка z piasku

D1	- 2x papa (podkładowa i nawierzchn.)
15,0cm	styropian
-	3xpapa na lepiku
3,0cm	szlichta cementowa
0-30cm	gruz keramzyt
-	papa
23,0cm	strop ceramiczny 50
1,0cm	tynk cement.-wapienny



Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający: <b>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> ul. Tylna 9, 98-100 Łask			
Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Nowosielski upr. nr 399/67 specjalność: architektoniczna	Podpis:	Inwestycja: <b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</b>			
Opracował: techn. Agnieszka Perska	Podpis:				
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	Podpis:	Obiekt: <b>Ob.23 Budynek administracyjno-socjalny</b>			
	Podpis:	Nazwa rysunku: <b>Przekrój A-A i B-B-inwentaryzacja</b>			
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: architektoniczna	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: A-43