

1	Blochdachówka	
2	Łaty impregnowane hxb=4x6cm w rozstawie co 35cm	4,0cm
3	Kontrłaty impregnowane hxb=2x6cm	2,0cm
5	Membrana wysokoproporzeczczelna	
5	Pas górny więzara kratowego	

A2

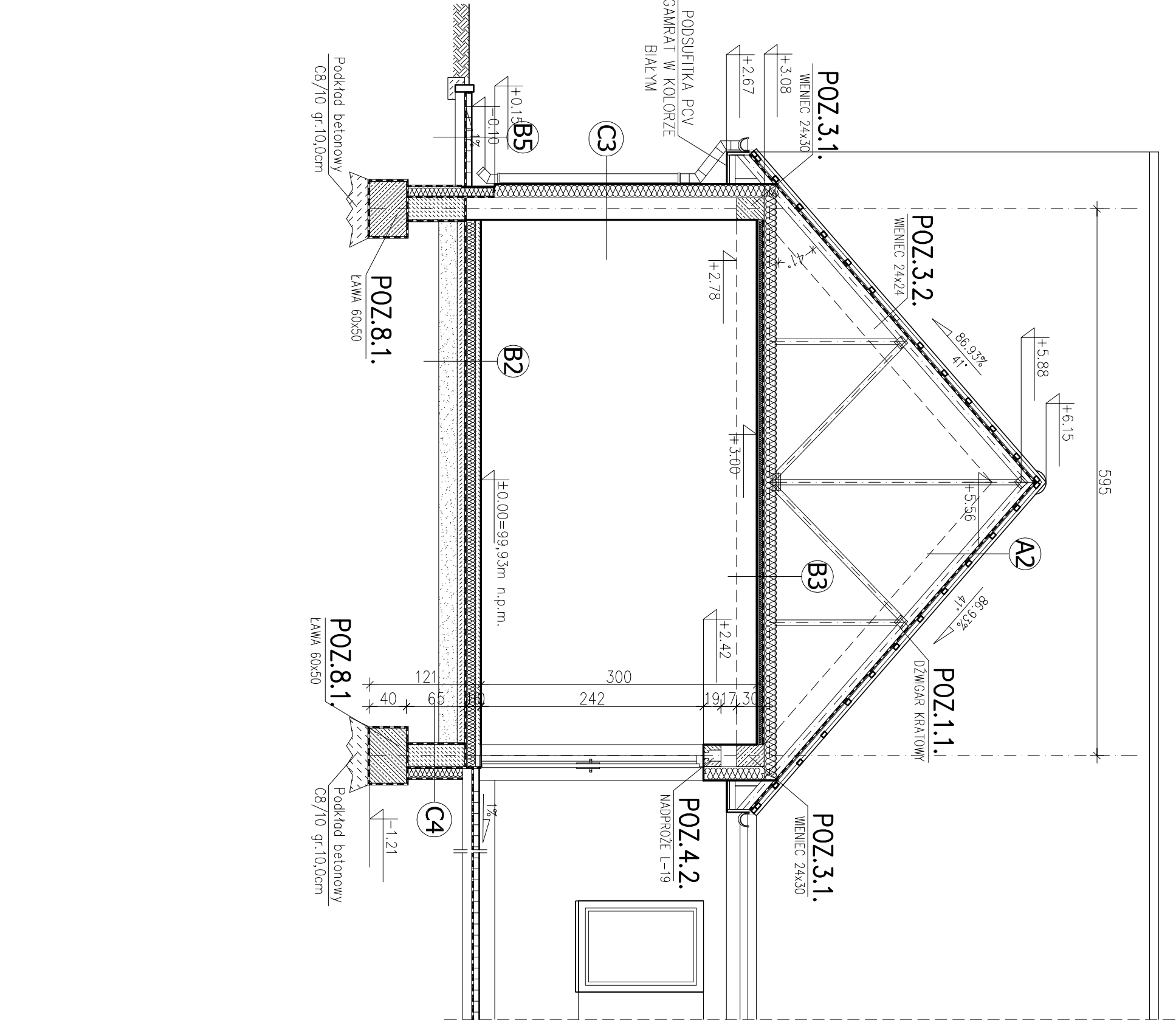
1	Wetna mineralna MEGAROCK PLUS gr.15,0cm	15,0cm
2	Pas dolny kratownicy	
3	Wetna mineralna SUPEROCK gr.5,0cm	5,0cm
2	Folia parochronna mocowana do pasa dolnego	
4	Sufit podwieszany, płyty G-K RIGIPS PR0 gr.2x12,5mm z profilem CD60 (4,70,05), REI30	6,0cm

C3

1	Tynk strukturalny na zaprawie klejowej	
2	Styropian EPS 70–36 gr. 15cm	15,0cm
3	Błoczek gazobetonowy M700 gr.24,0cm	24,0cm
4	Tynk wew. gipsowy gr.1,5cm	

C4

1	Hydroizolacja IZOHAN IZOBUD Gr	
2	Środek gruntujący IZOHAN IZOBUD Br	
3	Błoczek betonowy gr.24,0cm	24,0cm
4	Środek gruntujący IZOHAN Dysperbit lub IZOBUD WL rozcieńczony z wodą 1:1	
5	hydroizolacja IZOHAN IZOBUD WL	
6	Polistyren EPS gr.12cm (styropian) klejony na IZOHAN IZOBUD WL lub IZOHAN Styropuk – FUNDAMENT	12,0cm
7	zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową	
8	wykończenie cokołu np. tynk mozaikowy	
9	Poniżej terenu – mata drenująca	



<div>MARIA SLOSECKA</div> <div>85-363 BYDGOSZCZ</div> <div>UL. HRUBIESZOWSKA 16</div>			
TEMAT OPERACOWANIA	ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Mszano 34, dz. nr 31/6, Gmina Liniano, obr. Mszano 0010	DATA	25.09.2015r.
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B	BRANŻA	ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. M. Słosecka Upewnienio Budowlane do Projektowania bez Organizacji * Specjalności Architektura nr ewid 198/718g	SKALA	1:50
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz Psirgq		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. K. Miszczuk Upewnienio Budowlane do Projektowania bez Organizacji w Specjalności Architektura nr ewid 335/728g	NR RYS.	A-04