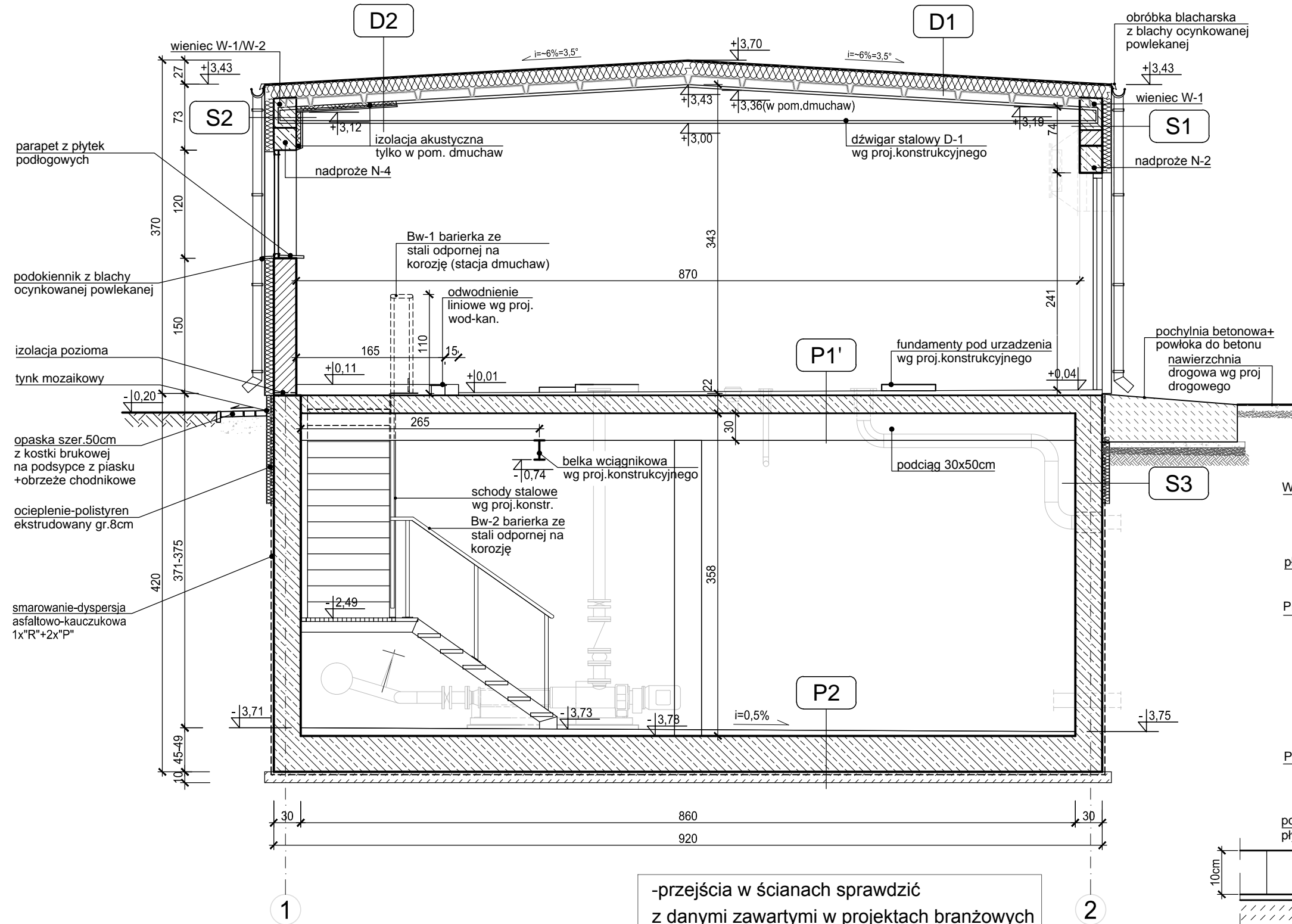
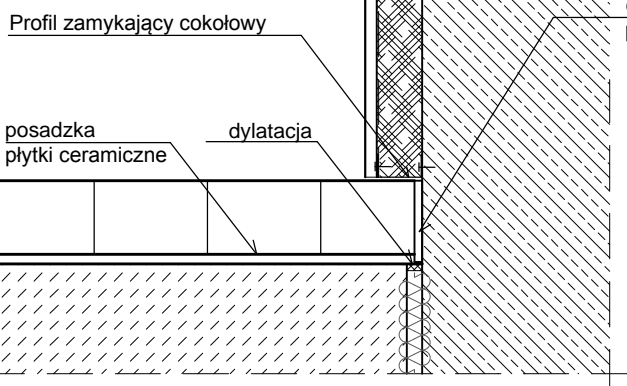
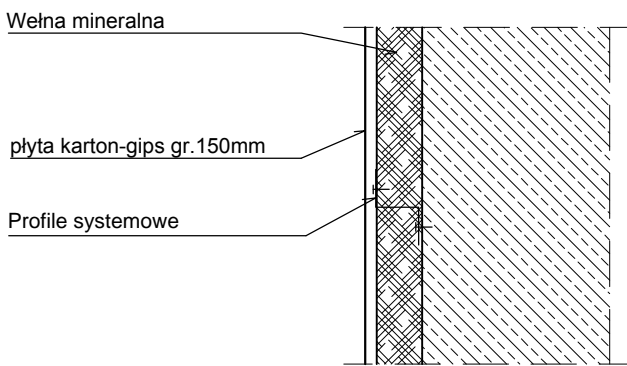
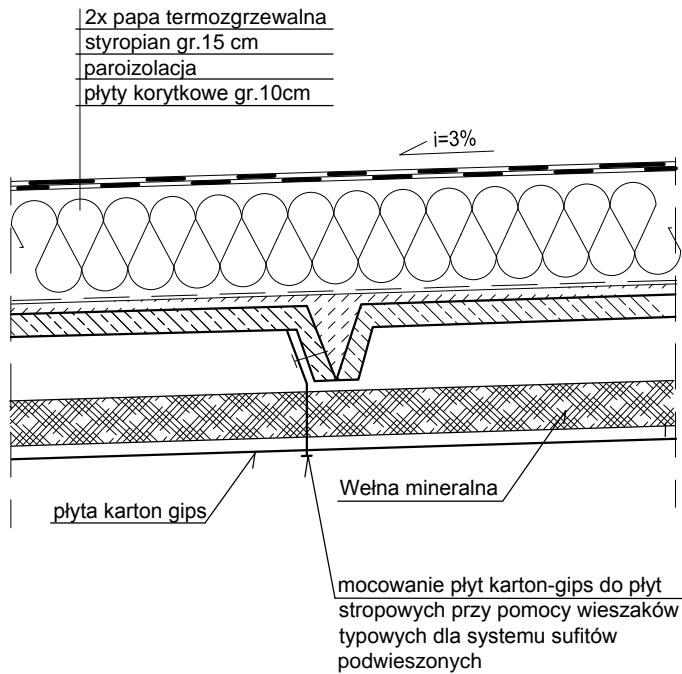


PRZEKRÓJ A - A



Szczegóły mocowania izolacji akustycznej w stacji dmuchaw

skala 1:10



UWAGA:

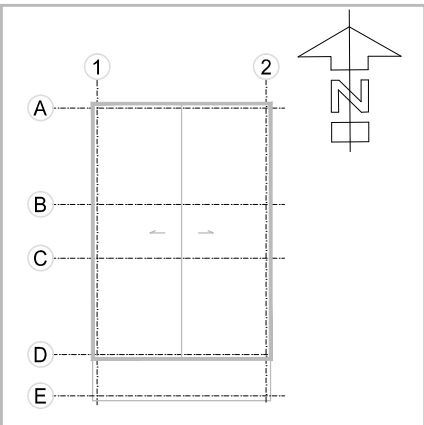
1.Do mocowania płyt katron-gips (wodoodpornych) należy zastosować rozwiązania systemowe.

WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH


S1	S2	S3
-1,0cm tynk cienkowarstwowy na siatce	-1,0cm tynk cienkowarstwowy na siatce	-8,0cm polistyren ekstrudowany
10,0cm styropian	10,0cm styropian	- izolacja pionowa
25,0cm mur z pustaków ceramicznych	25,0cm mur z pustaków ceramicznych	30,0cm ściana żelbetowa
-zaprawie cem.-wap.	-zaprawie cem.-wap.	1,5cm glazura
-1,5cm tynk cementowo-wapienny	5,0cm wełna mineralna	
	1,5cm płyta karton-gips	

WARSTWY PRZEGRÓD POZIOMYCH

P1	P1'	P2	P3
-2,0cm płytki ceramiczne	-2,0cm płytki ceramiczne	-2,0cm płytki ceramiczne	0,5cm powłoka epoksydowa+dywaniki
20,0cm pł. żelbetowa C25/30	3-6cm warstwa spadkowa	3-7cm warstwa spadkowa	2cm wylewka
1,0cm tynk cement.-wapienny	20,0cm pł. żelbetowa C25/30	40,0cm pł. żelbetowa C25/30	20,0cm pł. żelbetowa C25/30
	1,0cm tynk cement.-wapienny	- geomembrana	1,0cm tynk cement.-wapienny
		10,0cm beton podkładowy	
D1	D2	D3	
- papa termozgrzewalna dwuwarstwowa	- papa termozgrzewalna dwuwarstwowa	- powłoka do betonu antypoślizgowa	
15,0cm styropian EPS100-038	15,0cm styropian EPS100-038	5-7cm warstwa spadkowa	
- paroizolacja	- paroizolacja	15,0cm polistyren ekstrudowany XPS50	
10,0cm płyty korytkowe na dźwigarze	10,0cm płyty korytkowe na dźwigarze	- dyspersja bitumiczno-kauczukowa	
+zatarcie spoin	+zatarcie spoin	20,0cm pł. żelbetowa C25/30	
- po zatarciu spoin-malowanie farbą akrylową	5,0cm wełna mineralna		
	1,5cm płyty karton-gips		



±0,00=165,90

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask		
Projektant: mgr inż.arch. Jerzy Nowosielski upr. nr 399/67 specjalność: architektoniczna		Podpis:	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku		
Opracował: techn. Agnieszka Perska		Podpis:			
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska		Podpis:	Ob.9 Budynek technologiczny nr 1		
			Nazwa rysunku: Przekrój A-A		
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: architektoniczna	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: A-20