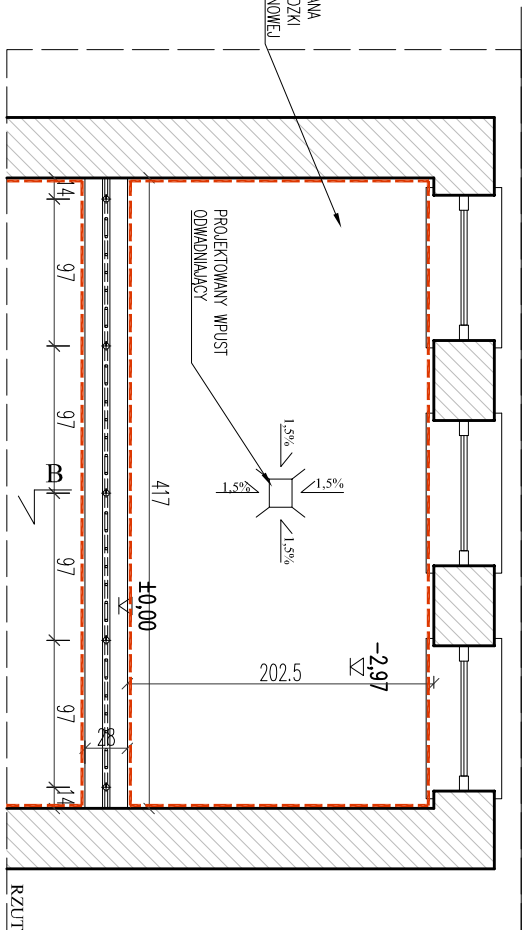
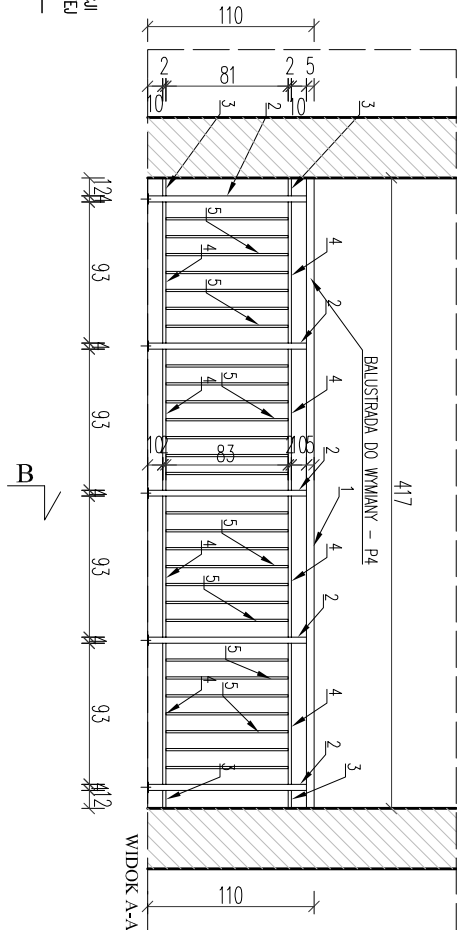
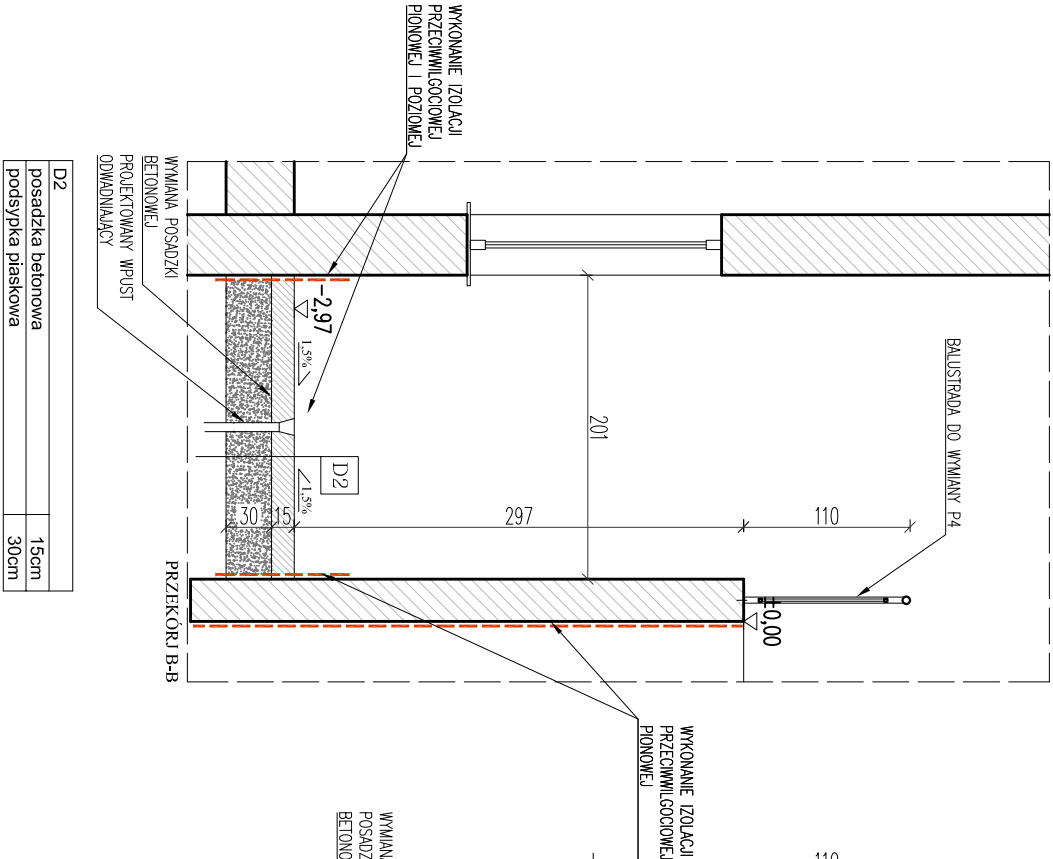



ZESTAWIENIE STALI										Numer: SCHODY DO PIWNICY		
SCHODY DO PIWNICY BALUSTRADA P4										Ilość (szt.):		
pozycja	nazwa	ilość/szt.	ilość łączne	gatunek stali	długość		szerokość	wysokość	długość całkowita	waga jedn.	waga 1 szt.	waga całkowita
					[mm]	[mm]						
1	R051x4x4170	1	1	S235JR	4170				4170	4,64	19,35	19,35
2	R040x4x1050	5	5	S235JR	1050				5250	4,6400	4,8720	24,3600
3	PKx20x20x120	4	4	S235JR	120	20	20	20	480	1,7700	0,21	0,85
4	PK20x20x930	8	8	S235JR	930	20	20	20	7440	1,7700	1,65	13,17
5	PK15x15x830	28	28	S235JR	830	15	15	15	23240	1,766250	1,465987	41,047650
6	BL70x5x140	5	5	S235JR	140	70		5	700	2,75	0,38	1,92
WAGA 1 SZT.										100,698100		
WAGA ŁĄCZNA										1	szt.	100,698100

Studnia doświetlająca St1



UWAGA!
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

				Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul.Kłuczborska 13/1 tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64			
Inwestor		Powiat Trzebnicki		Powiat Trzebnicki			
Adres		ul. Ks. Dz. Wawrzyńca Bochenka 6, 55-100 Trzebnica		Budynek szkolny, kat. IX			
Obiekt							
Adres		ul. Wojska Polskiego 17, 55-100 Trzebnica; dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki; obszar oddziaływania: dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki					
Temat projektu		Remont i przebudowa budynku szkoły w ramach zadania: „Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Gimnazjum Sportowo-Językowego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymogów nowoczesnej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji” oraz „Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Liceum Ogólnokształcącego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymogów nowoczesnej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji” - osuszanie i odgrzybianie ścian.					
Temat rysunku		Remont studni doświetlającej St1					
Imię i nazwisko		Data		Nr upr.		Podpis	
Architektura:		dr inż. arch. Przemysław Nowakowski		04.2017		294/94/UW	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski		04.2017		25/03/DOLA	
Współpraca:		mgr inż. arch. Anna Szymańska		04.2017		-	
Konstrucja:		mgr inż. Mariusz Fabjanowski		04.2017		145/DOŚ/05	
Sprawdził:		mgr inż. Grzegorz Kędziński		04.2017		201/DOŚ/09	
BOB/17/10		1:50		P.W.		Arch.	
Nr projektu		Skala		Faza		Branża	
						Nr rysunku	