

PRZEKRÓJ A-A

1:50

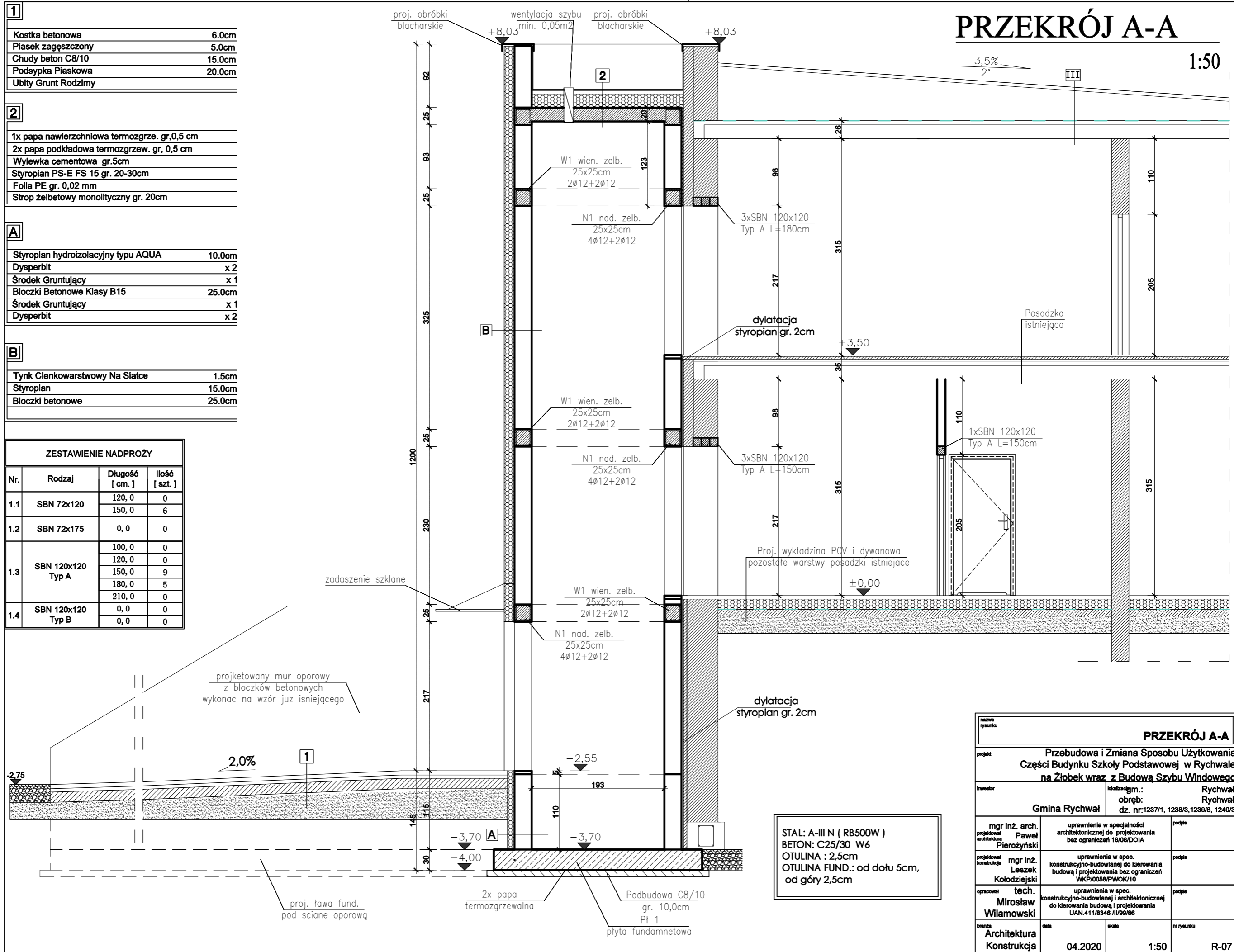
1	Kostka betonowa	6.0cm
	Piasek zagęszczony	5.0cm
	Chudy beton C8/10	15.0cm
	Podsypka Piaskowa	20.0cm
	Ubiły Grunt Rodzimy	

2	1x papa nawierzchniowa termozgrze. gr.0,5 cm
	2x papa podkładowa termozgrzew. gr. 0,5 cm
	Wylewka cementowa gr.5cm
	Styropian PS-E FS 15 gr. 20-30cm
	Folia PE gr. 0,02 mm
	Strop żelbetowy monolityczny gr. 20cm

A	Styropian hydroizolacyjny typu AQUA	10.0cm
	Dysperbit	x 2
	Środek Gruntujący	x 1
	Bloczki Betonowe Klasy B15	25.0cm
	Środek Gruntujący	x 1
	Dysperbit	x 2

B	Tynk Cienkowarstwowy Na Siatce	1.5cm
	Styropian	15.0cm
	Bloczki betonowe	25.0cm

ZESTAWIENIE NADPROŻY			
Nr.	Rodzaj	Długość [cm.]	Ilość [szt.]
1.1	SBN 72x120	120, 0	0
		150, 0	6
1.2	SBN 72x175	0, 0	0
1.3	SBN 120x120 Typ A	100, 0	0
		120, 0	0
		150, 0	9
		180, 0	5
1.4	SBN 120x120 Typ B	0, 0	0
		0, 0	0



proj. mur oporowy z bloków betonowych wykonac na wzór już istniejącego

proj. ława fund. pod ściany oporową

STAL: A-III N (RB500W)
 BETON: C25/30 W6
 OTULINA : 2,5cm
 OTULINA FUND.: od dołu 5cm, od góry 2,5cm

nazwa rysunku				PRZEKRÓJ A-A			
projekt							
Przebudowa i Zmiana Sposobu Użytkowania Części Budynku Szkoły Podstawowej w Rychwał na Żłobek wraz z Budową Szybu Windowego							
Inwestor				lokalizacja gm.: Rychwał			
Gmina Rychwał				obwód: Rychwał			
				dz. nr: 1237/1, 1238/3, 1239/6, 1240/3			
mgr inż. arch. projektował architektura		mgr inż. architektura		uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania budowlanego bez ograniczeń 18/08/DOIA		podpisł	
mgr inż. architektura		mgr inż. architektura		uprawnienia w spec. konstrukcyjno-budowlanej do kierowania budową i projektowania bez ograniczeń WKP/0058/PWOK/10		podpisł	
mgr inż. architektura		mgr inż. architektura		uprawnienia w spec. konstrukcyjno-budowlanej i architektonicznej do kierowania budową i projektowania UAN.411/8346 /II/98/86		podpisł	
branża		data		skala		nr rysunku	
Architektura Konstrukcja		04.2020		1:50		R-07	