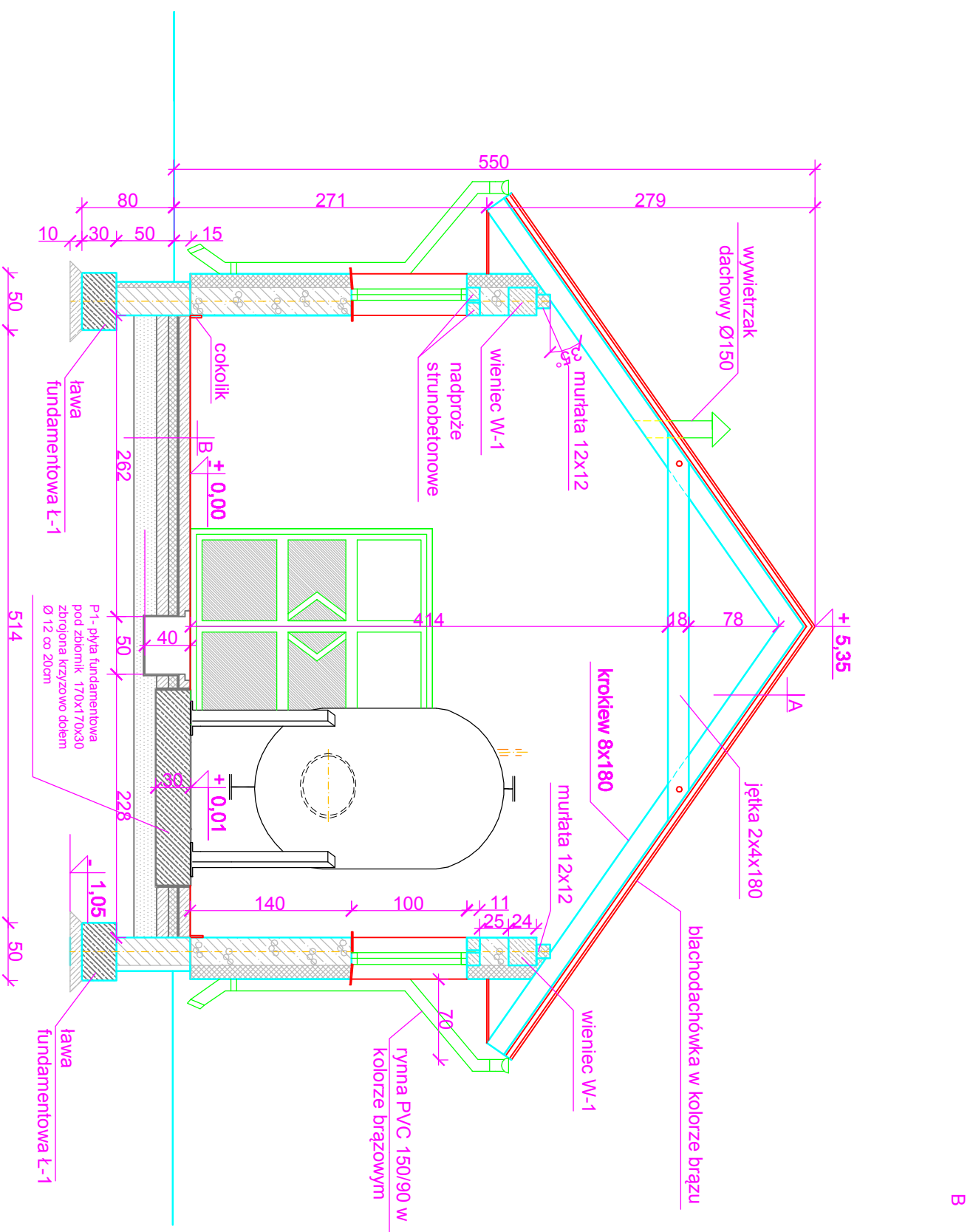


## PRZEKRÓJ PIONOWY A-A SKALA 1:50



- A** blacha dachówkopodobna w kolorze brązowym  
łaty 4x6  
wiatroizolacja dachowa (membrafol)  
krokiew 8x18  
wełna mineralna 18 cm  
płyta farmacel 22mm na ruszcie stalowym
- B** płytki gress antypoślizgowe  
żastyż cementowy 10 cm zbrojony siatką  
2x folia budowlana 0,2mm  
styropian podłogowy 8cm  
podkład betonowy 10 cm  
podsypka płaskowa 20 cm

uwaga: wykonać dyktację pomiędzy płytą fundamentową P-1 a posadzką

<b>KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE</b>				
<b>UL. BUDOWLANYCH 10/9 66-405 GORZÓW WLKP</b>				
Investycja	WODOCIĄG KOMUNALNY STARE KUROWO Budowa stacji uzdatniania wody			
Investor	GMINA STARE KUROWO UL. DASZYŃSKIEGO 1, 66-540 STARE KUROWO			
Adres :	STARE KUROWO DZ. NR 301/2			
Treść	Stacja uzdatniania wody - PRZEKRÓJ PIONOWY A-A			nr rys. <b>5</b>
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	inż. Marek Sembratowicz	5/93/GW	architektura	1 : 50
	inż. Marek Sembratowicz	IBS/PDOK/0074/08	konstrukcje - budowl.	Data
Opracował	inż. Anita Stonecka			10.12.2010