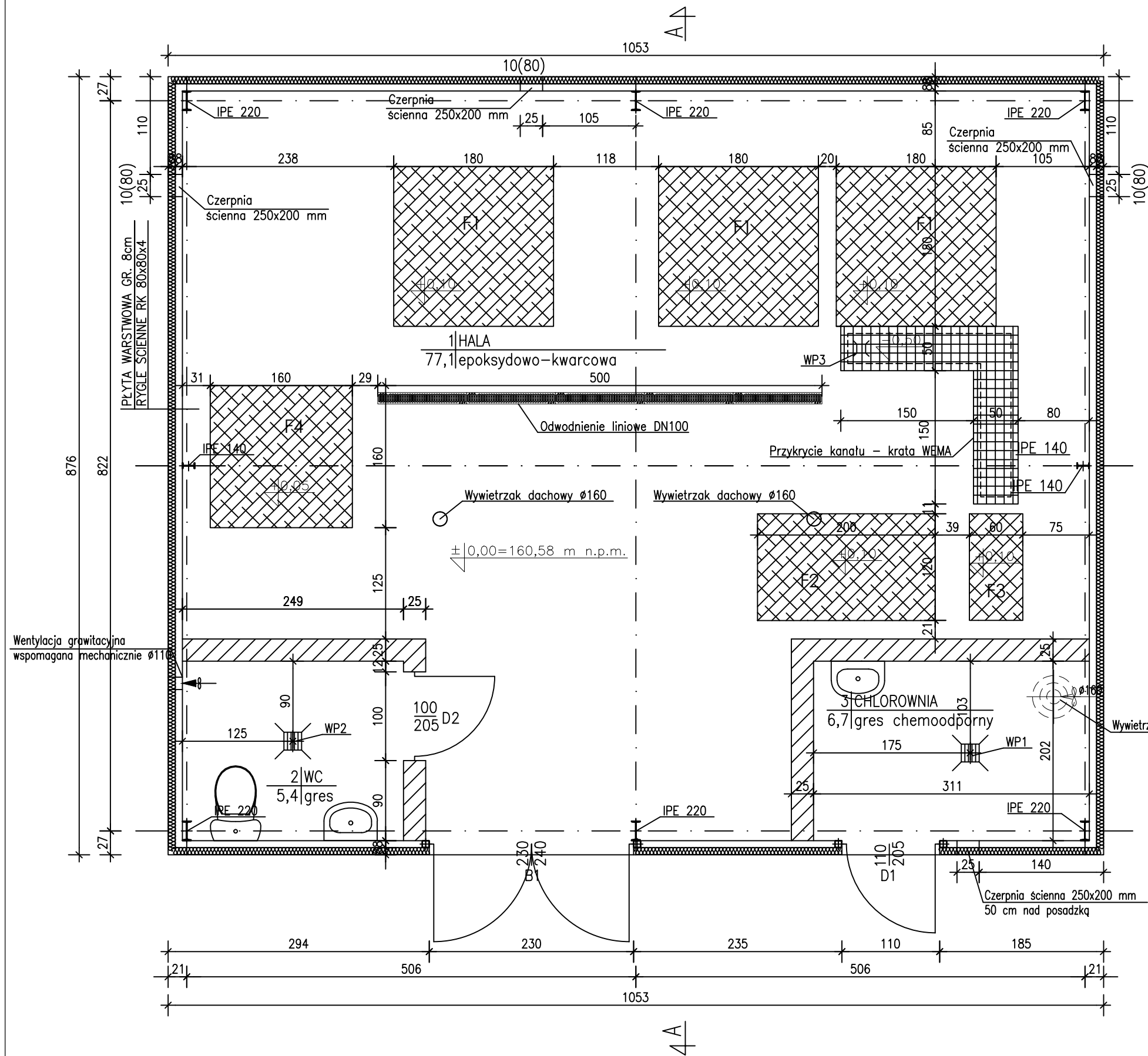
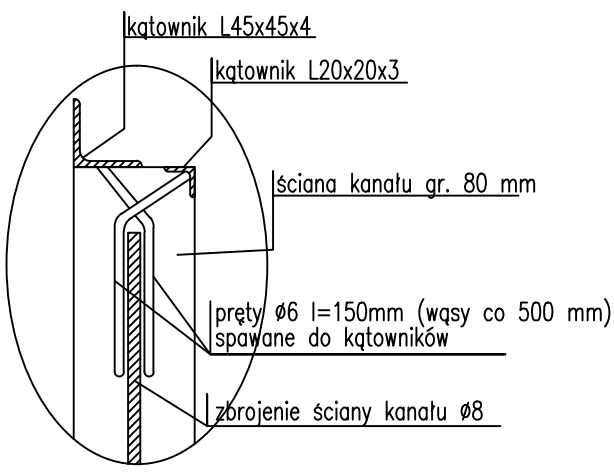


BUDYNEK SUW  
RZUT PRZYZIEMIA  
SKALA 1:50



SZCZEGÓŁ KORONY KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO



- PROJEKT. ŚCIANY MUROWANE
- PROJEKT. ŚCIANY Z PŁ. WARSTWOWEJ GR. 8 CM
- PROJEKTOWANE FUNDAMENTY POD URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE
- PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- WP1 - PROJEKTOWANY WPUST PODŁOGOWY

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Wiłazyczki 66, 63-230 Wiłazysze		Inwestor: Gmina Brzeźno ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźno	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		Data:	24.09.2021r.
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektowała: Architektura	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska	54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Sprawdziła: Architektura	dr inż. arch. Jadwiga Pieńczewska	WBPP.N 108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Projektował: Konstrukcja	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Sprawdził: Konstrukcja	inż. bud. Ryszard Kowalski	UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Nazwa inwestycji: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI BARCZEW			
Adres inwestycji: dz. nr 642/7, 642/9, 642/5; obręb Barczew, gmina Brzeźno, powiat sieradzki			
Tytuł rysunku: BUDYNEK SUW RZUT PRZYZIEMIA		Skala:	1:50
		Nr rys.	A1.2