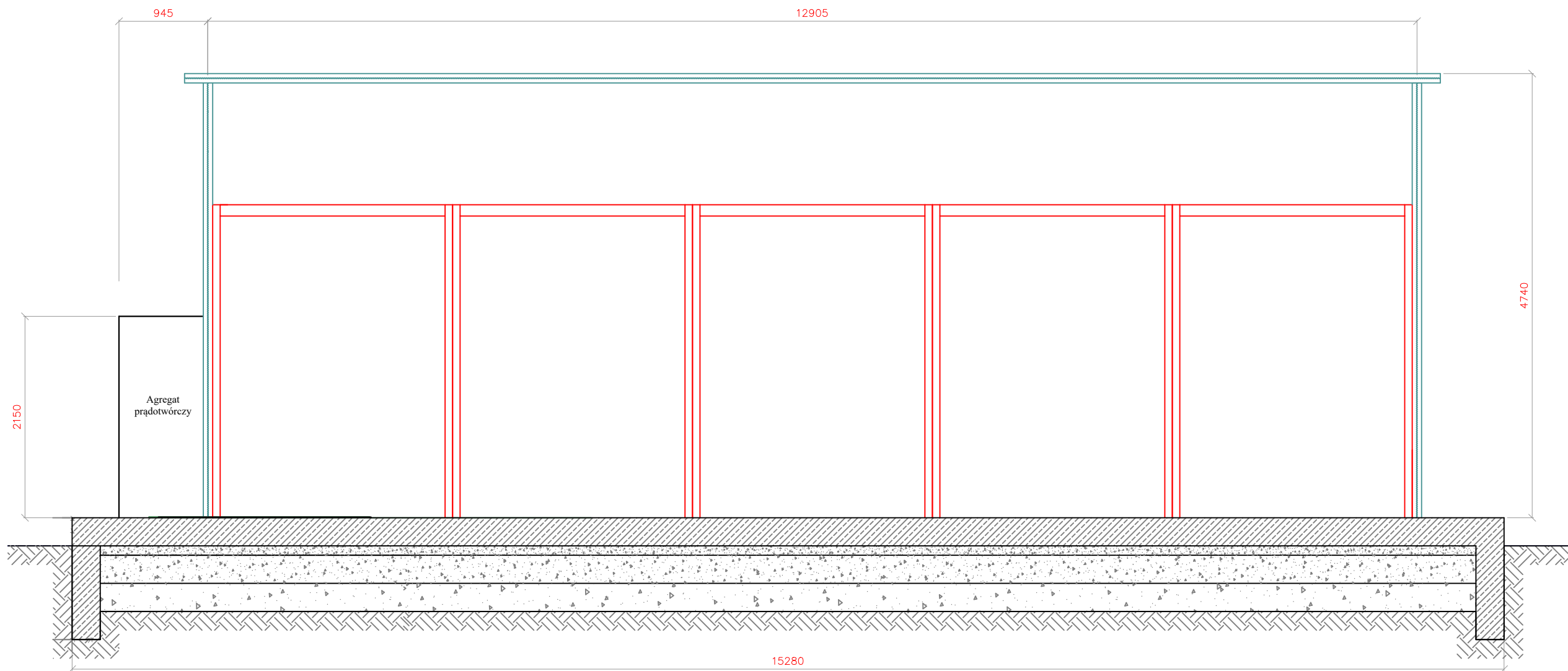


Przekrój A-A



Płyta warstwowa ściany gr 10cm kolor RAL 6005
Płyta warstwowa dach gr 10 cm kolor RAL 6005
Poszycie zbiorników kolor RAL 6005
Zbiornik na wodę AISI 316L

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY: Gmina Ciasna, ul. Nowa nr 1a, 42-793 Ciasna			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div><div>K2</div><div>INFRA</div></div> <div>K2 INFRA Sp. z o.o. ul. Przewóz 32F/37 30-716 Kraków</div>		<div><div>WOFIL</div><div>OZONE TECHNOLOGY</div></div> <div>WOFIL ul. Rzeźniana 10/1 33-380 Krynica Zdrój</div>	
NAZWA PROJEKTU: "Budowa stacji odmanganiania na istniejącym SUW w miejscowości Ciasna"			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE, POWIAT LUBLINIECKI, GMINA CIASNA			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		RODZAJ PROJEKTU: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A			
BRANŻA: SANITARNA			
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ/UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Katarzyna Kalkus	Sanitarna MAP/0624/PBS/15	
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Agnieszka Janowska	-	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Maciej Paździora	Sanitarna MAP/0227/PBS/20	
DATA OPRACOWANIA: 08.2025		SKALA 1:50	NR RYS. T.02

Uwaga: Posadowienie płyty fundamentowej wg rys. B.01