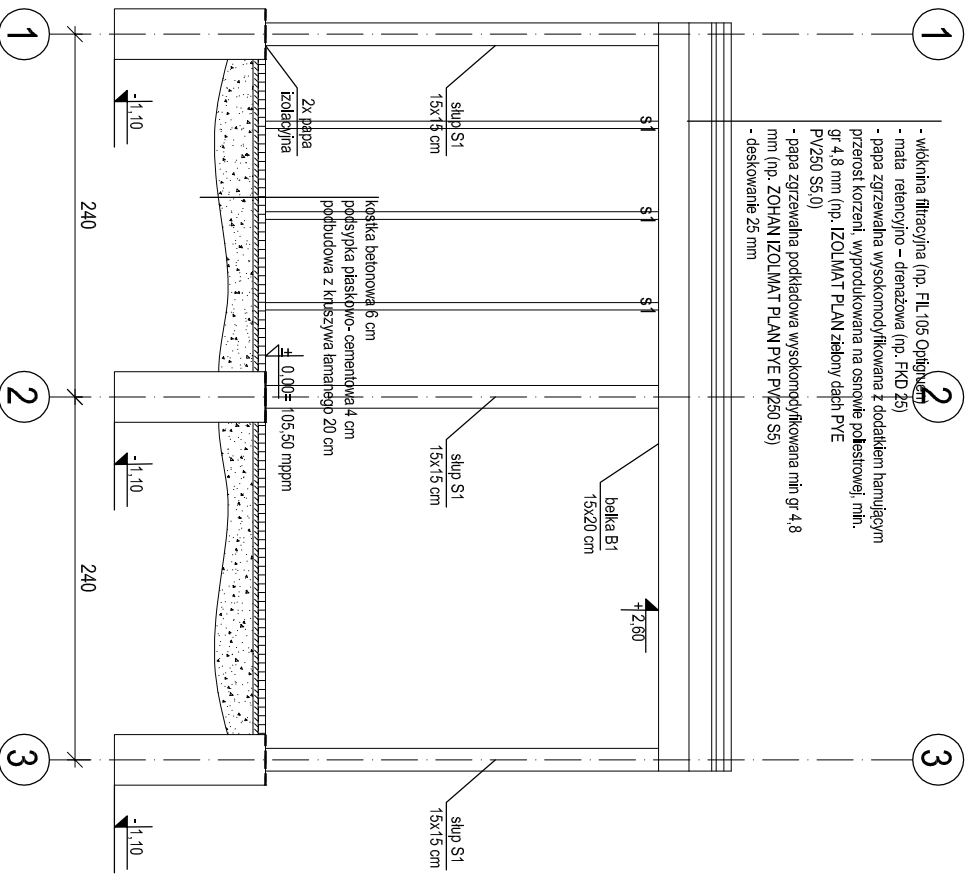
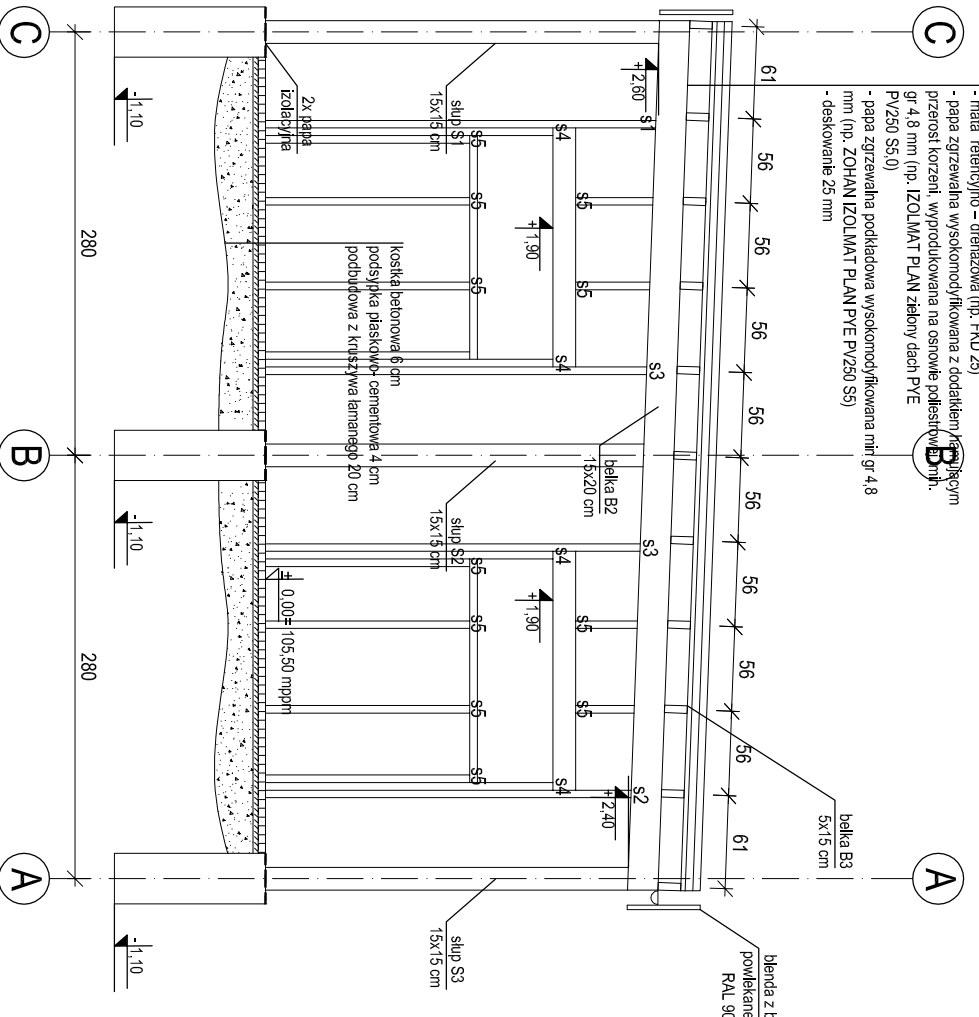


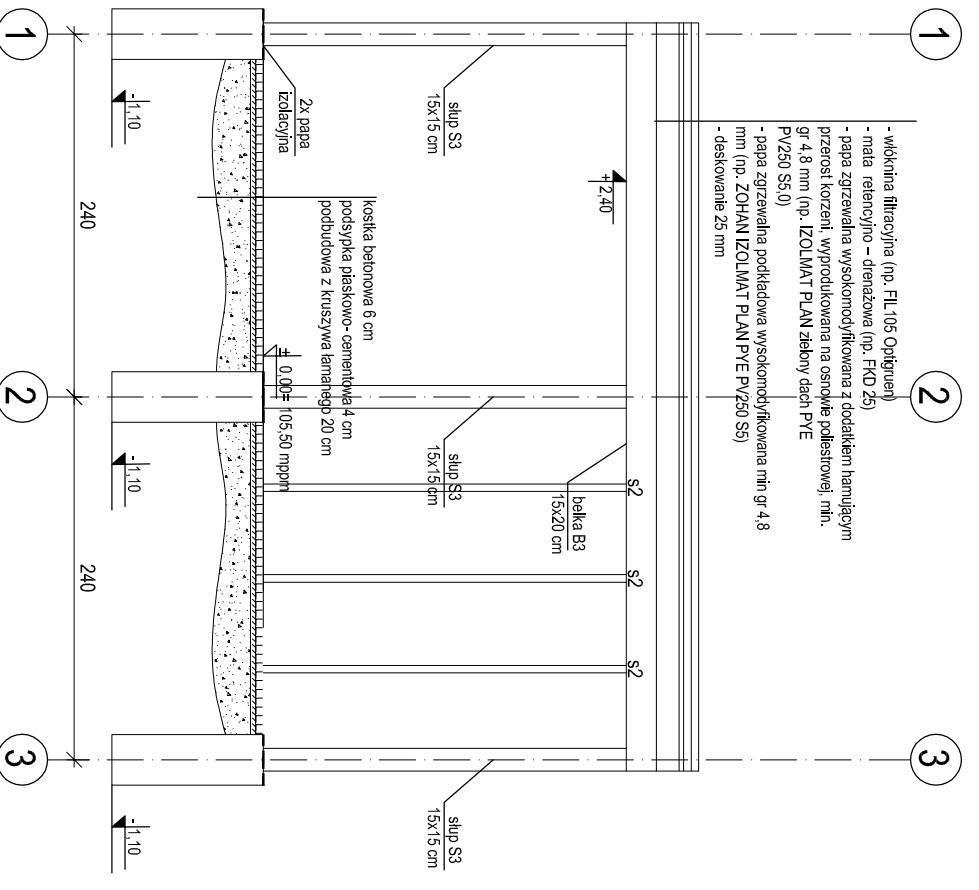
- włókna filtracyjna (np. FIL 105 Optipura)
- mata reletynio - drenazowa (np. FKD 25)
- papa grzewalna wysokomodyfikowana z dodatkami hamującymi przerosci korzeni, wyprodukowana na osnowie podłostrowej, min. gr 4,8 mm (np. IZOLMAT PLAN Zebloy dach PYE PV250 SS.0)
- papa grzewalna podkladowa wysokomodyfikowana min gr 4,8 mm (np. ZOHAN IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5)
- deskowanie 25 mm



- włókna filtracyjna (np. FIL 105 Optipura)
- mata reletynio - drenazowa (np. FKD 25)
- papa grzewalna wysokomodyfikowana z dodatkami hamującymi przerosci korzeni, wyprodukowana na osnowie podłostrowej, min. gr 4,8 mm (np. IZOLMAT PLAN Zebloy dach PYE PV250 SS.0)
- papa grzewalna podkladowa wysokomodyfikowana min gr 4,8 mm (np. ZOHAN IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5)
- deskowanie 25 mm



- włókna filtracyjna (np. FIL 105 Optipura)
- mata reletynio - drenazowa (np. FKD 25)
- papa grzewalna wysokomodyfikowana z dodatkami hamującymi przerosci korzeni, wyprodukowana na osnowie podłostrowej, min. gr 4,8 mm (np. IZOLMAT PLAN Zebloy dach PYE PV250 SS.0)
- papa grzewalna podkladowa wysokomodyfikowana min gr 4,8 mm (np. ZOHAN IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5)
- deskowanie 25 mm



**DREWNO: C24**

# ŚCIANY

Skala 1:50

OBIEKT :	Budowa wiaty rowerowej na dz. nr 5/6 obr. m. Olsztyn	
INWESTOR :	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	
TYTUŁ RYSUNKU :	ŚCIANY	
BRANŻA :	ARCHITEKTONICZNA	
STADIUM :	PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTOWAŁ :		
SKALA:	1:50	RYS. NR.
DATA:	05.2023	
		<b>A-5</b>