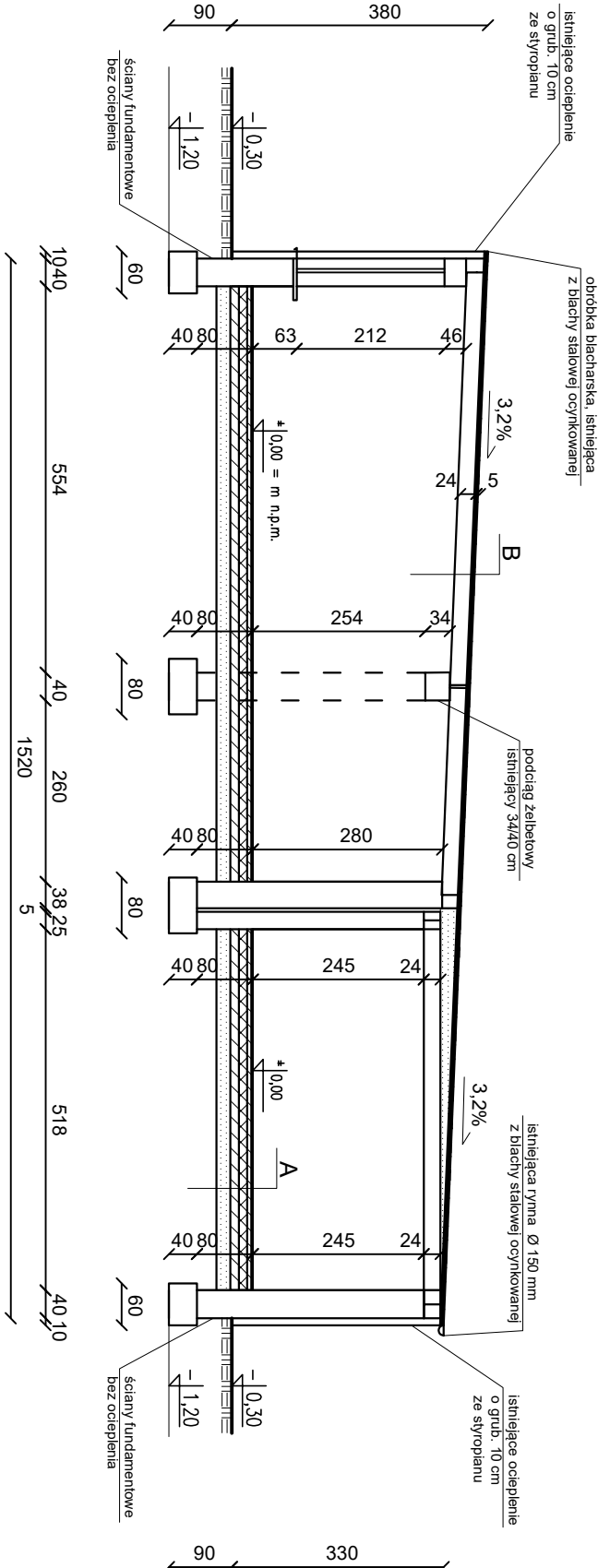


# PRZEKRÓJ B-B 1:100

## INWENTARYZACJA



### Warstwy A

- płytki ceramiczne o stopniu antypoślizgowości R10 imitujące drewno o klasie ścieralności 5 na klej żelowy
- gładź cementowa o grub. 6 cm + siatka systemowa posadzkowa stalowa
- folia izolacyjna, aluminiowa o gramaturze 120 g/m<sup>2</sup>
- płyty ze sztywnej pianki rzadowej w obustronnej okładzinie z białego wełny szklanej np. KOOL THERM K3 o grub. 120 mm o współczynniku przenikania ciepła  $\lambda = 0,020$  : 0,022 (W/m·K), lub inny produkt równoważny
- folia izolacyjna o grubości 0,2 mm
- podkład betonowy o grubości 12 cm z betonu C12/16
- podsypka piaskowa o grubości 20 cm zagęszczona mechanicznie do  $D_{10} = 1,0$
- grunt rodzimy

Współczynnik przenikania ciepła dla projektowanej przegrody wynosi  $U = 0,170$  (W/m<sup>2</sup>K)

### Warstwy B

- wełna mineralna o grubości 35 cm o współczynniku  $\lambda = 0,036$  (W/m·K)
- folia izolacyjna o grub. 0,2 mm
- istniejący strop gęstożebrowy o odporności ogniowej REI 60
- istniejący tynk
- sufit podwieszony, systemowy z płyt z wełny mineralnej o wym. 600x600x15 mm w kolorze białym np. typu OW/AFINETTA lub inny równoważny produkt

Współczynnik przenikania ciepła dla projektowanej przegrody wynosi  $U = 0,112$  (W/m<sup>2</sup>K)

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "ÓSEMKA" KINGA ZAWISTOWSKA ul. Mikołaja Kopernika 3/13; 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt-osemka74@wp.pl		
INWENTARYZACJA		
TEMAT:	Przekrój B-B	
OBIEKT:	Budynek usługowo-handlowy z zapleczem sanitarnym i magazynowym w miejscowości Subkowy na działce nr 440/8, 440/12	
INWESTOR:	Gmina Subkowy ul. Wybickiego 19a 83-120 Subkowy	
STADIUM:	INWENTARYZACJA	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
AUTORZY DOKUMENTACJI:		
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI	
NR RYS.:	SKALA: 1:100	DATA OPRACOWANIA: 02.2024r.