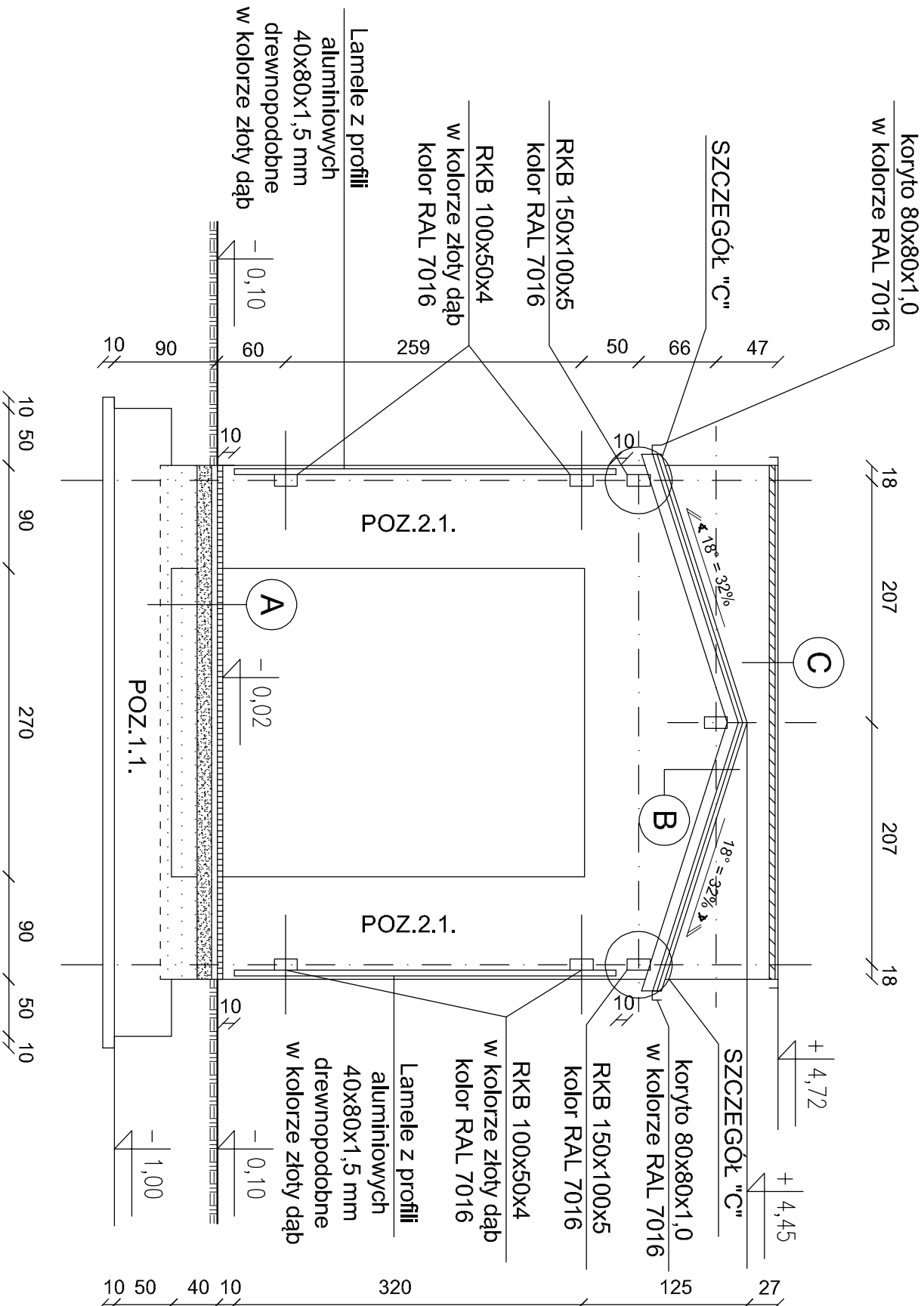


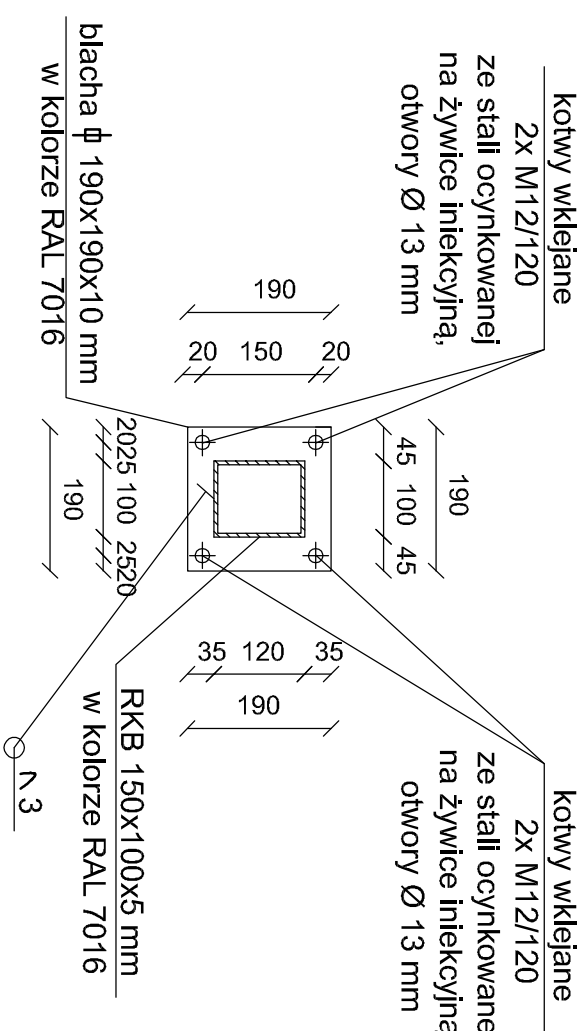
# PRZEKRÓJ C-C

## 1:50



## SZCZEGÓŁ "C"

### 1:10



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE		
"OSEMKA" 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		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
TEMAT:	Przekrój C-C	
OBIEKT:	Przebudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku usługowo-handlowego na budynek Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej i Gminnej Biblioteki Publicznej w miejscowości Subkowy, na działce Nr 440/8 i 440/12	
INWESTOR:	Gmina Subkowy ul. Wybickiego 19a 83-120 Subkowy	
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
AUTORZY DOKUMENTACJI:		
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektant:	mgr inż. arch. EMILIA KÜHN-CIURAK nr upr. bud. NR 12KPOK2015	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. TADEUSZ TYŁKA nr upr. NN-834547481	
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI	
NR RYS.:	SKALA:	DATA OPRACOWANIA:
	1:50	04.2024r.

### Warstwy A

- kostka betonowa, brukowa typu ceglanka bez fazy o grub. 8 cm w kolorze grafitowym (80x100x200 mm)
- podsypka cementowo-piaskowa o grub. 5 cm
- podbudowa z kruszywa kamiennego ze skały ilnej o grubości 15 cm o frakcji 0,00-31,5 cm zagęszczona mechanicznie
- warstwa odsączająca z płasku o grub. 25 cm zagęszczona mechanicznie
- grunt rodzimy

### Warstwy B

- deszek ze szkła klejonego VSG/ESG w kolorze jasny grafit na podkładkach poliuretanowych + śruby M10 ze stali nierdzewnej
- rury kwadratowe RKB 80x40x3 mm pomalowane farbą antykorozyjną w kolorze RAL 7016 o grubości powłoki malarskiej 200 mikronów

### Warstwy C

- obróbka blacharska z blachy stalowej, powlekanej o grub. 0,7 mm w kolorze RAL 7016
- płyta OSB o grub. 20 mm, wodoodporna, montowana na kołki rozporowe M10 do ramy żelbetowej
- izolacja pozioma, przeciwwilgociowa 1x papa o grub. 4,0 mm
- rama żelbetowa POZ.2.1.