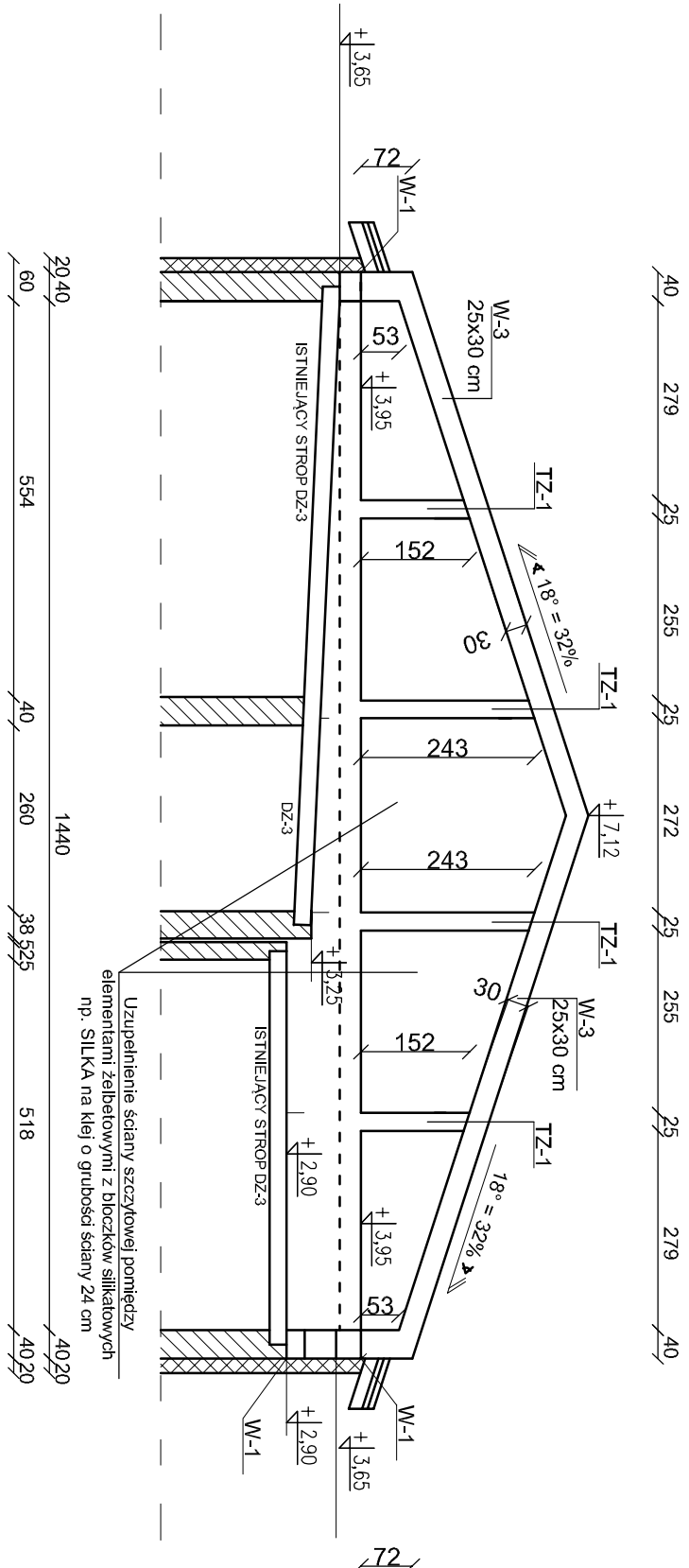
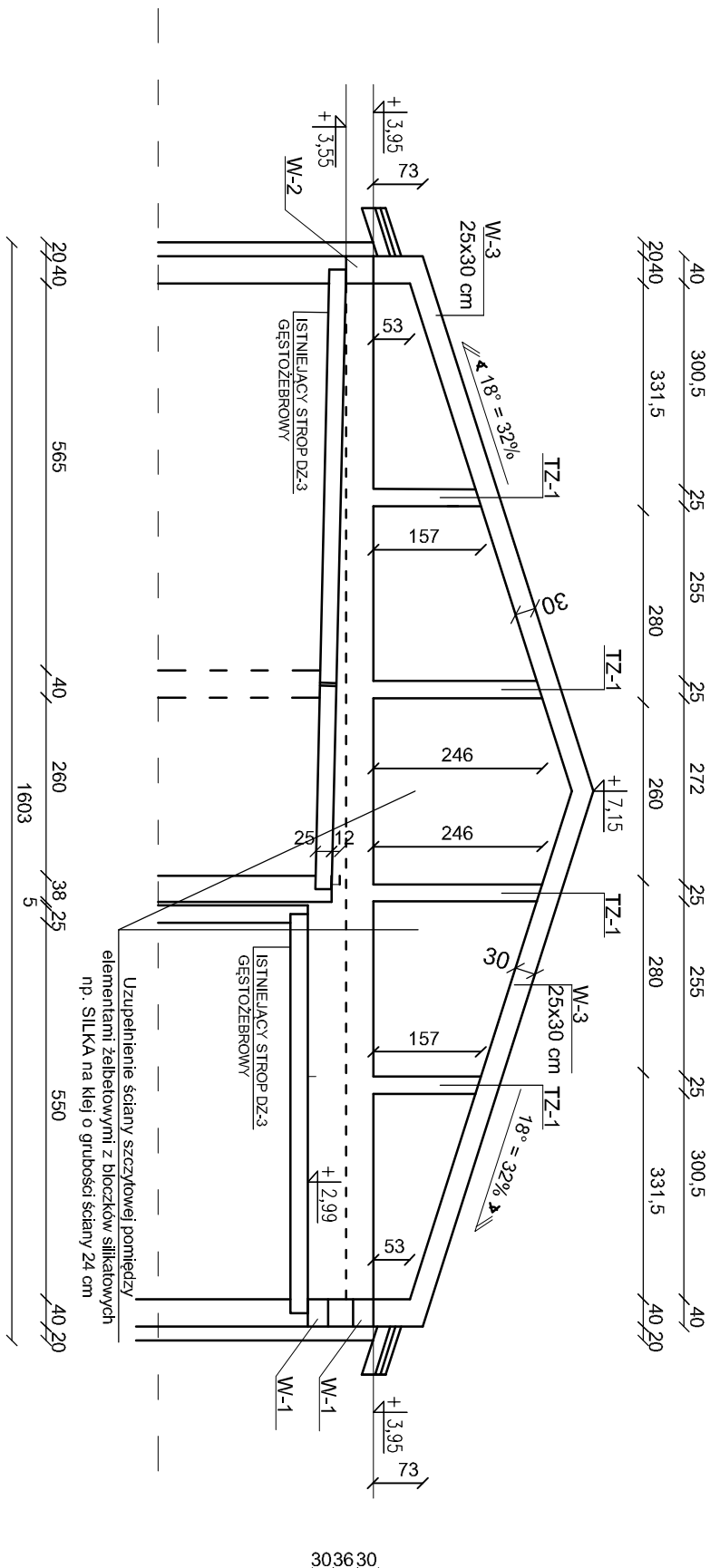


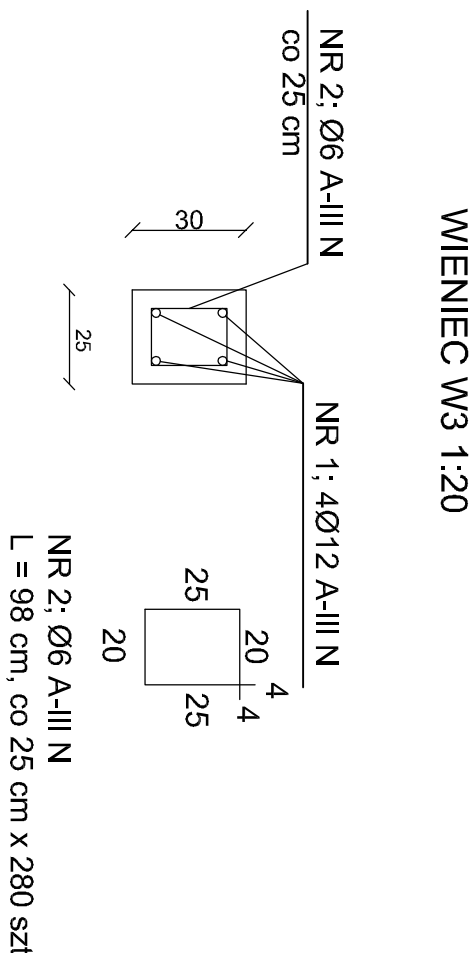
KONSTRUKCJA ŚCIANY SZCZYTOWEJ  
W PRZEKROJU B-B  
1:100



KONSTRUKCJA ŚCIANY SZCZYTOWEJ  
W PRZEKROJU A-A  
1:100

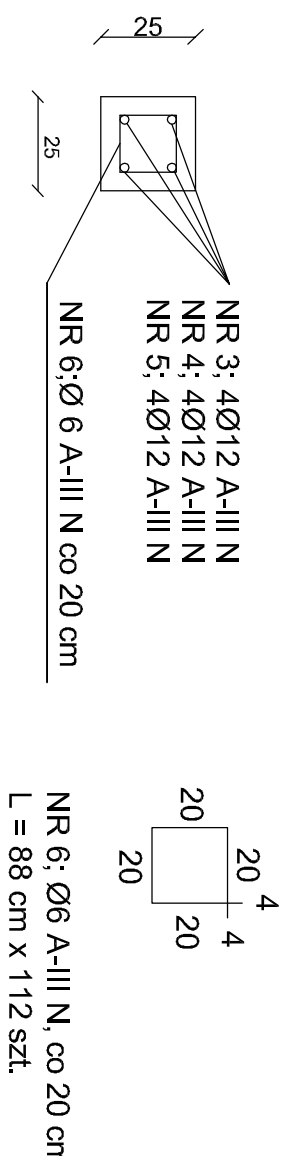


KONSTRUKCJA ŚCIANY  
SZCZYTOWEJ W  
PRZEKROJU A-A, B-B  
1:100



NR 1: Ø12 A-III N  
L = 450 cm x 64 szt.

TRZPIEŃ ŻELBETOWY TZ-1 1:20



NR 3: Ø12 A-III N  
L = 330 cm x 32 szt.

NR 4: Ø12 A-III N  
L = 260 cm x 32 szt.

NR 5: Ø12 A-III N  
L = 120 cm x 32 szt.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	
1	12	4.50	64	1	64	288.00
2	6	0.98	280	1	280	274.40
3	12	3.30	32	1	32	105.60
4	12	2.60	32	1	32	83.20
5	12	1.20	32	1	32	38.40
6	6	0.88	112	1	112	98.56
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			372.96			515.20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0.222			0.889
MASA CAŁKOWITA [kg]			82.80			458.01

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osłowo)  
2) Opis długości haka: gąbortowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osłowych

Beton klasy C25/30 (5,10+1,60+1,20+0,40) => 8,30 cm<sup>3</sup>  
Powierzchnia szalunków (40,80+10,40+8,80+3,20) => 63,20 m<sup>2</sup>

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OSENIKA" KINGA ZAWISTOWSKA ul. Mikulaję Kopernika 3/13, 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31, tel.: +46 695 585 007 e-mail: projekt-osenika74@wp.pl	
PROJEKT TECHNICZNY	
TEMAT:	Konstrukcja ściany szczytowej w przekroju A-A, B-B
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 44/018 i 44/012
INWESTOR:	Gmina Subkowy ul. Wysockiego 19a 83-120 Subkowy
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
AUTORZY DOKUMENTACJI:	
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO
SPRAWDZAJĄCY:	IMIĘ I NAZWISKO
OPRACOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO
NR RYS.:	SKALA: 1:100
DATA OPRACOWANIA: 04.2024r.	