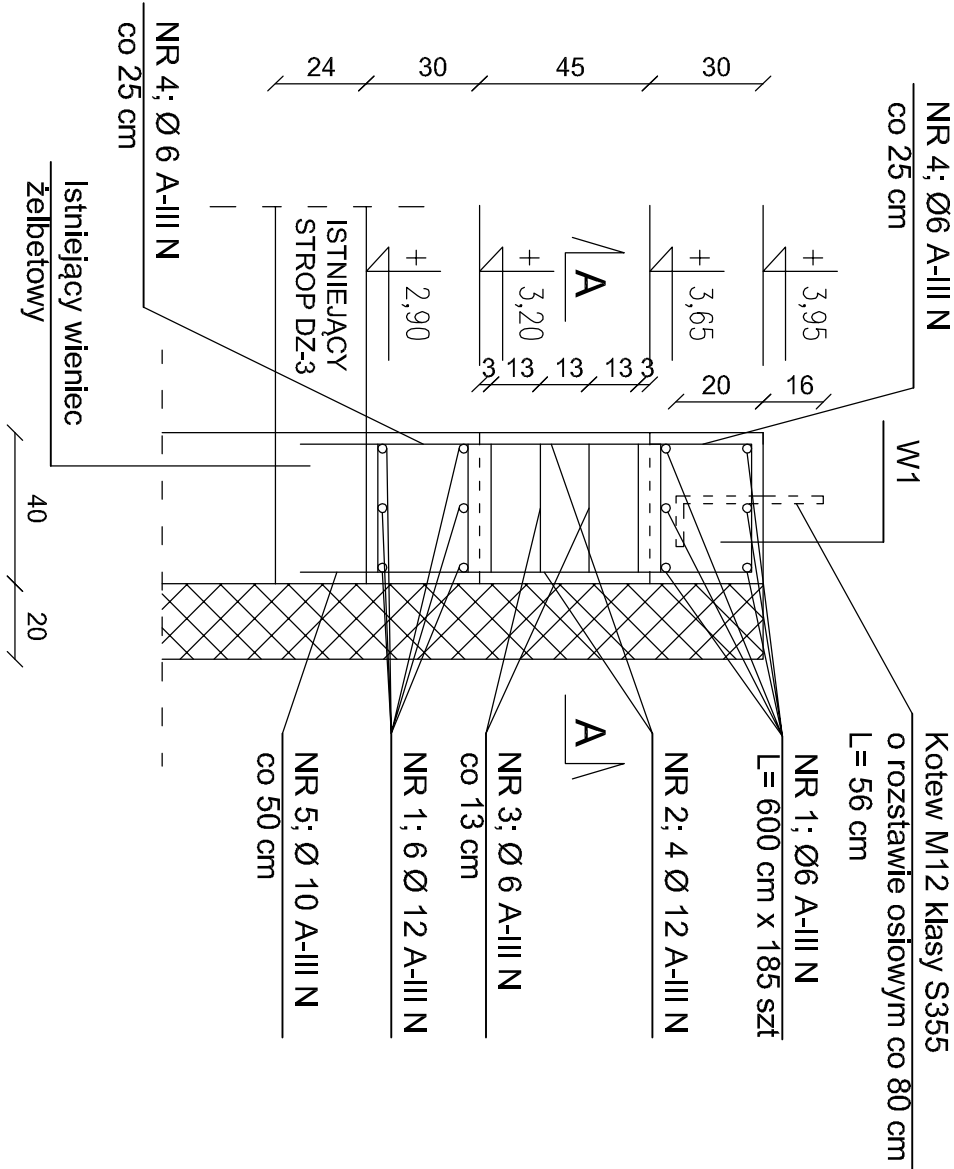
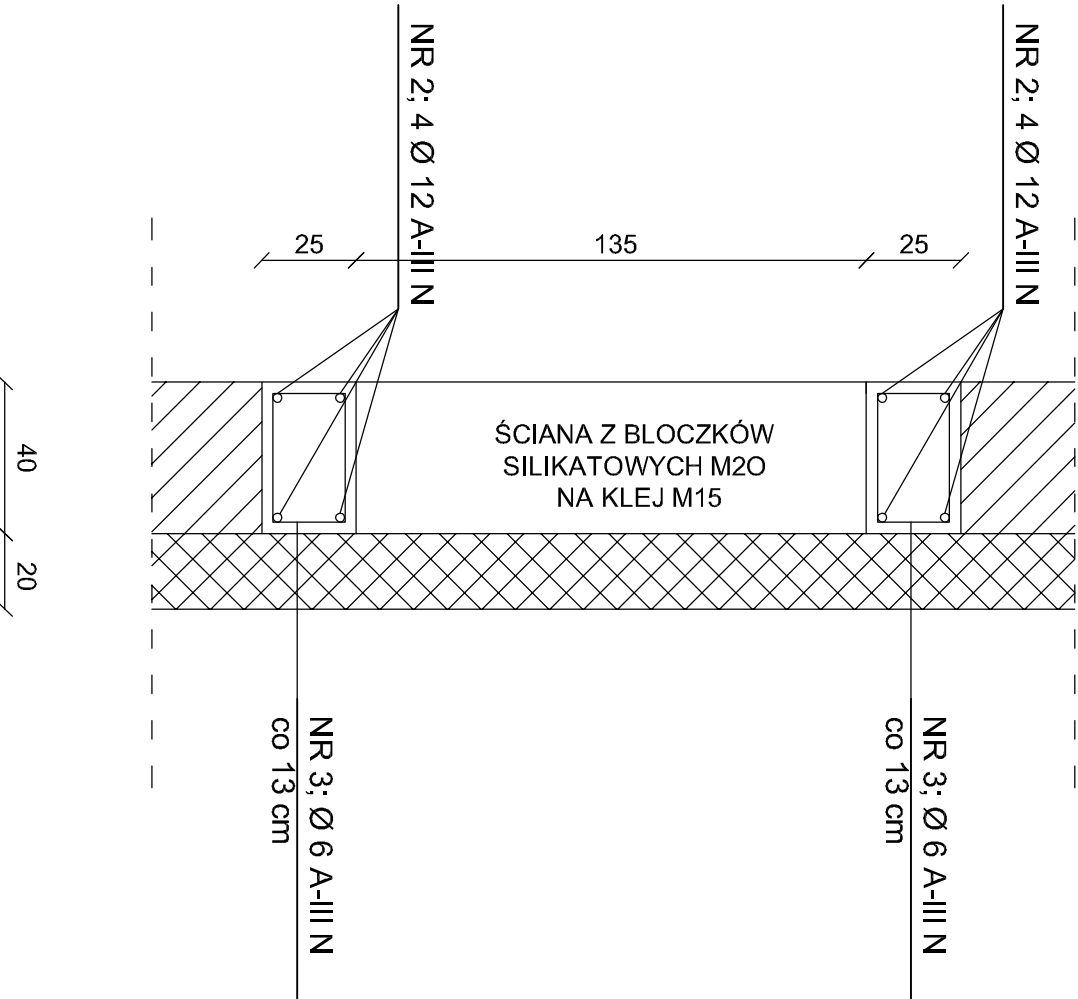


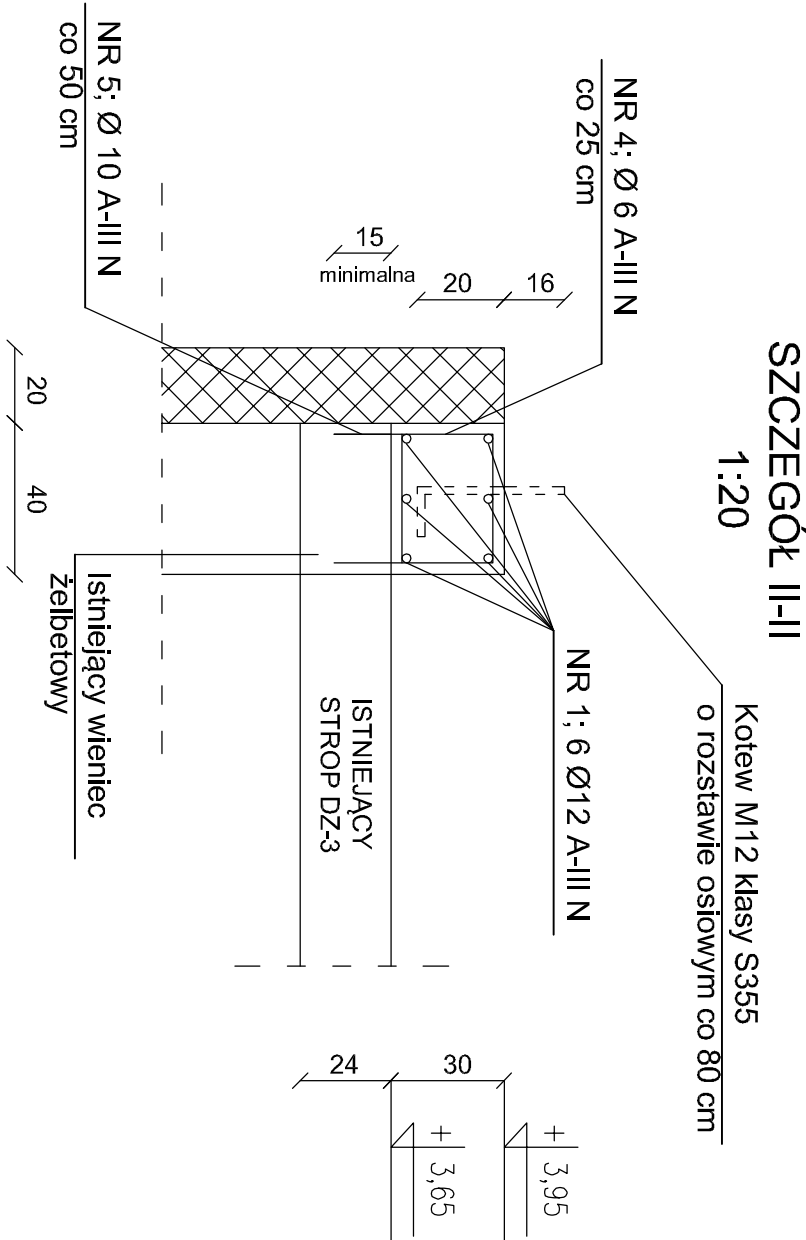
SZCZEGÓŁ I-I
1:20



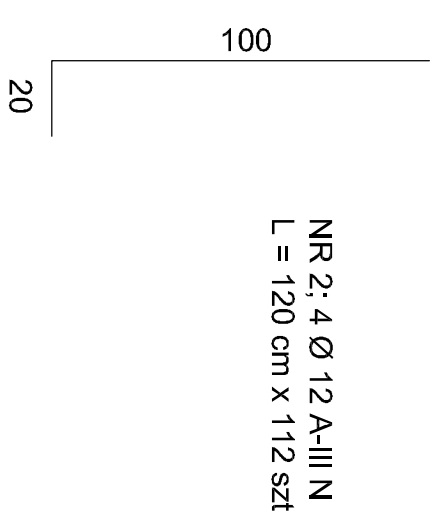
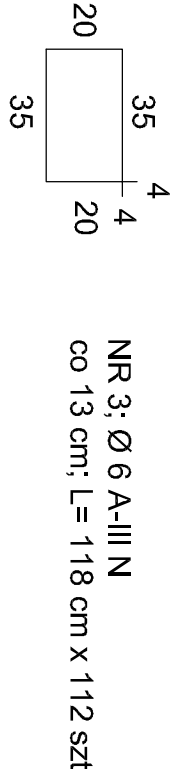
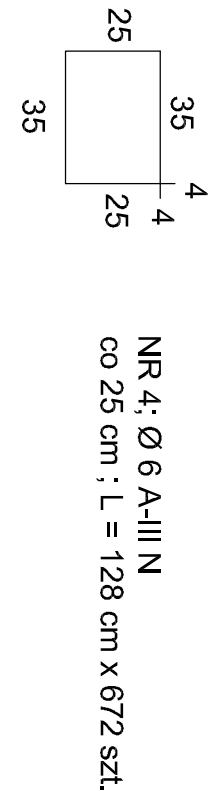
PRZEKRÓJ A-A
1:20



SZCZEGÓŁ I-I
SZCZEGÓŁ II-II
1:20



UWAGA:
1. Beton klasy C25/30
2. Stal zbrojeniowa A410N/RS600
3. Kotwy M12 S355 ocynkowane
4. Beton C25/30 - klasa (13,25 + 1,26 + 7,20) => 22,01 m³
5. Szalunki - klasa (0,024 + 0,850 + 7,508) m²
6. Ilość kotwy M12, L = 56 cm x 40 sztuki => 51,52 m³ x 0,888 => 45,80 kg



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	Długość [m]	Ilość		Dł. łączna [m]		
				PRĘTOWI	x POZ.	RAZEM	A-III N ø6	ø10
SZCZEGÓŁ I-I								
	1	12	6,00	185	1	185		1110,00
	2	12	1,20	112	1	112		134,40
	3	6	1,18	112	1	112		132,16
	4	6	1,28	672	1	672		
	5	10	1,19	268	1	268		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						992,32	318,92	1244,40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,222	0,617	0,889
MASA [kg]						220,30	196,77	1106,27
MASA CAŁKOWITA [kg]								1523,34

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości: nota: głębokości
3) Długość pręta L: suma wyników osiowych

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OSENIKA" KINGA ZAWISTOWSKA ul. Mikołaja 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:	Szczegół I-I, Szczegół II-II
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 44/08 i 44/012
INWESTOR:	Gmina Subkowy ul. Wysockiego 19a 83-720 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: 1:20
DATA OPRACOWANIA: 04.2024r.	