

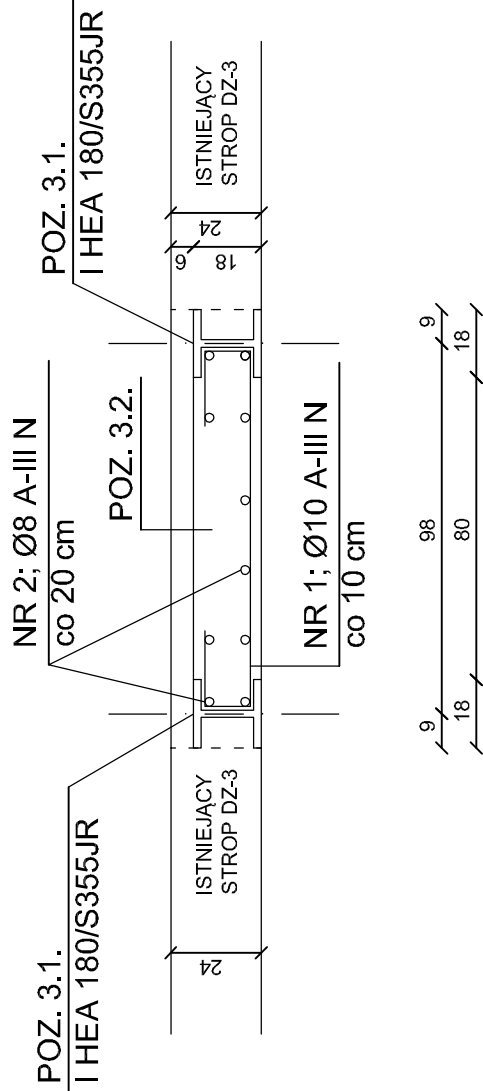
KONSTRUKCJA PRZEBUDOWY STROPU

1:100

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

1:20

POZ. 3.1., POZ. 3.2.



NR 1: Ø10 A-III N co 10 cm
L= 168 cm x 108 szt.

NR 2: Ø8 A-III N co 20 cm
L= 208 cm x 44 szt.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ. RAZEM	
POZ. 3.1., POZ. 3.2.						
1	10	1,68	108	1	108	181,44
2	8	2,08	44	1	44	91,52
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						91,52
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,395
MASA [kg]						36,15
MASA CAŁKOWITA [kg]						148,10

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości naka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJ:

POZ. 3.1., I HEA 180/ S355JR; L = 3,10 m x 12 szt. => 37,20 mb x 35,50 kg/m
=> 1320,60 kg
Beton klasy C25/30 , ilość => 1,360 cm³

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYINGO - PROJEKTOWE "OSEMIKA" KINGA ZAWISTOWSKA ul. Miłocińska Kopernika 3/13, 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31 tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt-osemika74@wp.pl	
PROJEKT TECHNICZNY	
TEMAT:	KONSTRUKCJA PRZEBUDOWY STROPU
OBIEKT:	Przebudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego 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. Wysockiego 19a 83-120 Subkowy
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
BRANŻA:	AUTORZY DOKUMENTACJI: PODPIS
Projektant:	inż. FRANCISZEK MARUSZAK upr. bud. nr.: 3578 LW Świątek
Sprawdzący:	inż. KRZYSZTOF OLÓW upr. bud. nr.: 3578 LW Świątek
Opiniował:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI
NR RYS.:	SKALA: 1:100 DATA OPRACOWANIA: 04.2024r.

LEGENDA:

- istniejące ściany o grubości 40 cm, 27 cm i 12 cm
- ścianki działowe i otwory w ścianach do wyburzenia
- projektowane ścianki działowe oraz projektowane zamurzenia mineralne o grubości 20 cm o współczynniku $\alpha = 0,036$ (W/mk)
- częściowe obniżenie sufitów podwieszanych do wysokości 2,8 m

