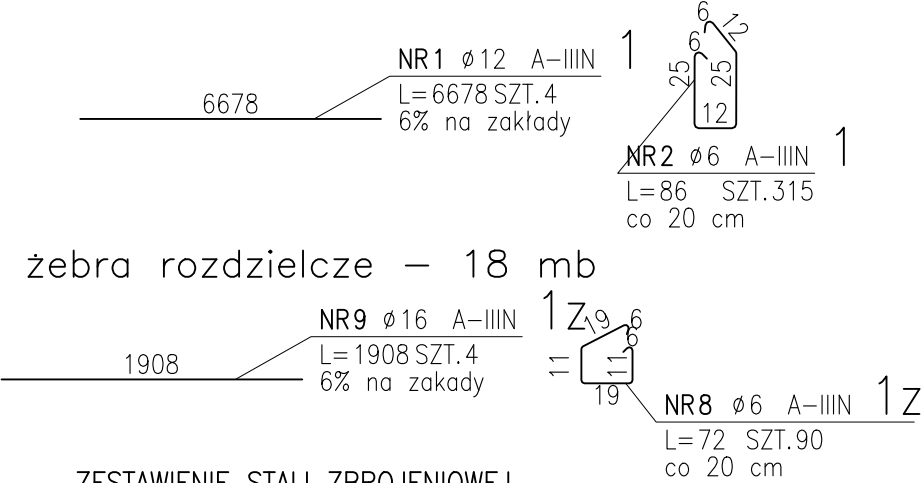
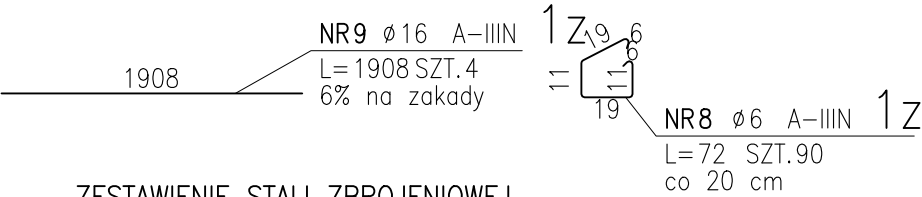


Poz.1 – Strop MASTER 26/60
Wieniec stropowy strop 26 cm – 63 mb



żebra rozdzielcze – 18 mb

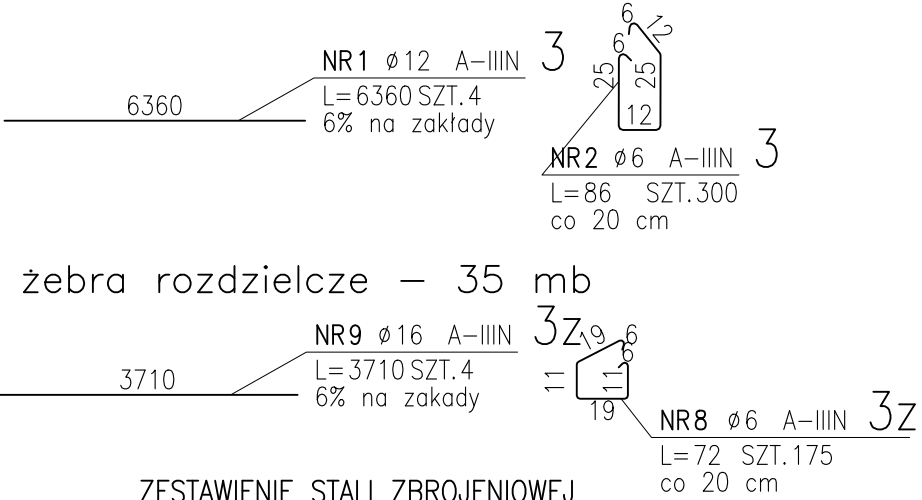


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

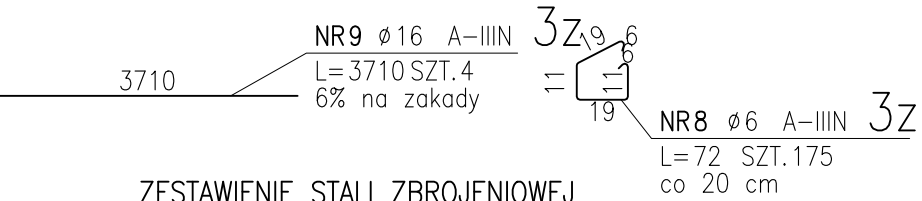
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—III		
							ø6	ø12	ø16
Poz. 1 – wieniec									
1	1	12	66,780	4	1	4		267,12	
	2	6	0,860	315	1	315	270,90		
Poz. 1z – żebro rozdzielcze1									
1z	8	6	0,720	90	1	90	64,80		
	9	16	19,080	4	1	4			76,32
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							335,70	267,12	76,32
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888	1,578
MASA [kg]							74,53	237,20	120,43
MASA CAŁKOWITA [kg]							432,16		

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Poz.3 – Strop MASTER 26/60
Wieniec stropowy strop 26 cm – 60 mb



żebra rozdzielcze – 35 mb



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-III		
							ø6	ø12	ø16
Poz. 3 – wieniec									
3	1	12	63,600	4	1	4		254,40	
	2	6	0,860	300	1	300	258,00		
Poz. 3z – żebro rozdzielcze									
3z	8	6	0,720	175	1	175	126,00		
	9	16	37,100	4	1	4			148,40
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							384,00	254,40	148,40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888	1,578
MASA [kg]							85,25	225,91	234,18
MASA CAŁKOWITA [kg]							545,33		

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

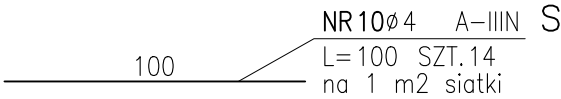
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A–IIIN	
				ø10	ø12			
Poz. ZG1 – Siatka zaginana – 46 szt.								
ZG1	3	12	1,800	6	46	276		496,80
	3	12	1,390	2	46	92		127,88
	5	10	0,640	7	46	322	206,08	
Poz. ZG2 – Siatka zaginana – 6 szt.								
ZG2	3	12	1,800	2	6	12		21,60
	3	12	1,390	2	6	12		16,68
	5	10	0,410	7	6	42	17,22	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							223,30	662,96
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617	0,888
MASA [kg]							137,78	588,71
MASA CAŁKOWITA [kg]							726,48	

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DL. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A–IIIN ø12
Poz. D1 – dozbrojenia belek strop Poz.1							
D1	1	12	1,350	96	1	96	129,60
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							129,60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							115,08
MASA CAŁKOWITA [kg]							115,08

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—IIIN
							ø4
Poz. s1 – siatka dozbrajająca 148 m2 – Poz.1							
s3	10	4	1,000	14	1	14	14,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							14,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,099
MASA [kg]							1,39
MASA CAŁKOWITA [kg]							1,39
MASA CAŁKOWITA [kg] * 148 m2 *1.06 (zakłady)							218,06

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN
							ø4
Poz. s3 – siatka dozbrajająca 129 m2 Poz.3							
s3	10	4	1,000	14	1	14	14,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							14,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,099
MASA [kg]							1,39
MASA CAŁKOWITA [kg]							1,39
MASA CAŁKOWITA [kg] * 129 m2 *1.06 (zakłady)							190,06

Siatka zaginana ZG1

NR3 ø12 A–IIIN ZG1
L=139 SZT.2

NR3 ø12 A–IIIN ZG1
L=180 SZT.6

NR5 ø10 A–IIIN ZG1
L=64 SZT.7

Siatka zaginana ZG2

NR3 ø12 A–IIIN ZG2
L=139 SZT.2

NR3 ø12 A–IIIN ZG2
L=180 SZT.2

NR5 ø10 A–IIIN ZG2
L=41 SZT.7

NR1 ø12 A–IIIN D1
L=135 SZT.96
co belkę 115 20

BETON B30
STAL A–IIIN
Otulina 2 cm

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY
ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WRZESZCZ - ARCHITEKT UL. SCIEGIENNEGO 113, 60-304 POZNAŃ, TEL. +48 603 674 251 E-MAIL: BIURO@WRZESZCZARCHITEKCI.PL			FAZA	<div>A WRZE SZCZ H.</div>
INWESTOR	Collegium Da Vinci, ul.Gen.T.Kutrzeby 10, 61-719 Poznań				
OBIEKT	Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej daVinci wraz z rozbórką części budynku, w Poznaniu przy ul.Gołęcińskiej 9K,L,M, dz.19/1 i 20/2 Ark.15 Obr.Gołęcin				PB
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	03.2022
OPIS	STROP NAD PARTEREM DETALE STROP NAD PIĘTREM DETALE			SKALA	1:25
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Silbernagel, nr upr. WKP/0221/POOK/07			NR RYS.	KU.22
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Nawrocki, nr upr. WKP/0062/POOK/04				