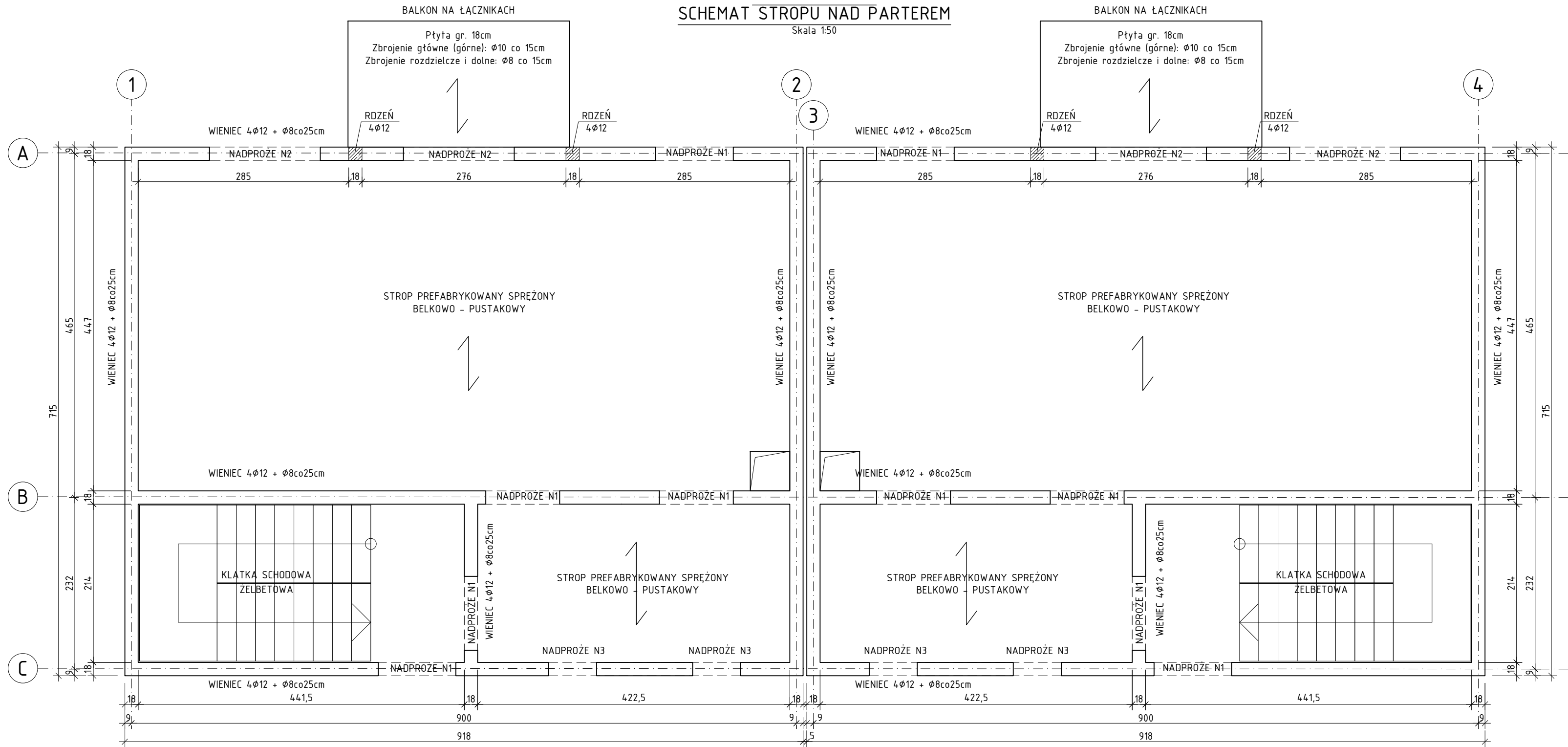


BUDYNEK TYP I  
SCHEMAT STROPU NAD PARTEREM



- UWAGI :
- PRACE WYKONAĆ Z NALEŻYTĄ STARANNOŚCIĄ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI.
  - WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.
  - WSZYSTKIE POZIOMY SPRAWDZIĆ Z ARCHITEKTURĄ.
  - W RAZIE NIEZGODNOŚCI ZE STANEM FAKTYCZNYM SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
  - ZMIANY PRZEPROWADZANE NA BUDOWIE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA.
  - RYСУNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  - LOKALIZACJA, WYMIARY PRZEBIĘ I OTWOROWANIE DO POTWIERDZENIA Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
  - WYMIARY PRĘTÓW I STRZEMIŃ PODANO W [cm] PO OBRYŚIE ZEWNĘTRZNYM.
  - PRĘTY PODANE W [mb] PRZYCIĄĆ NA BUDOWIE.
  - ZAKŁAD PRĘTÓW min. 40φ.

CZĘŚĆ MIESZKALNA obciążenia sumaryczne:

Opis oddziaływania	G <sub>kj</sub> [kN/m <sup>2</sup> ]	Y <sub>Gj, sup</sub>	Y <sub>Gj</sub> G <sub>kj</sub> [kN/m <sup>2</sup> ]
Obciążenia stałe	2,61	1,35	3,52
Pomieszczenia mieszkalne	2,0	1,50	3,00
Σ G <sub>k</sub> :	4,61		6,52

Do obliczeń przyjęto G<sub>k</sub> = 6,52 kN/m<sup>2</sup>

BALKON obciążenie sumaryczne:

Opis oddziaływania	G <sub>kj</sub> [kN/m <sup>2</sup> ]	Y <sub>Gj, sup</sub>	Y <sub>Gj</sub> G <sub>kj</sub> [kN/m <sup>2</sup> ]
Ciepły własny, gr. 18cm	4,25	1,35	5,74
Warstwy wykończeniowe	1,00	1,35	1,35
Obciążenie użytkowe	3,00	1,50	4,50
Siła krawędziowa	1,00	1,35	1,35
Σ G <sub>k</sub> :	9,25		12,94

Do obliczeń przyjęto G<sub>k</sub> = 12,94 kN/m<sup>2</sup>

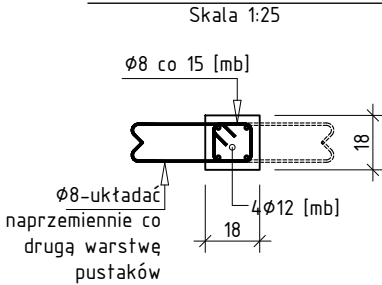
Ściany murowane szerokości 11,5cm:

Nazwa warstwy	wysokość [m]	Ciepły charakterystyczny [kN/m <sup>2</sup> ]	G <sub>kj</sub> [kN/m]	Y <sub>Gj, sup</sub>	Y <sub>Gj</sub> G <sub>kj</sub> [kN/m]
tynk gipsowy 1,5cm	2,85	0,29	0,83	1,35	1,12
puszak ceramiczny do ścian działowych	2,85	1,27	3,62	1,35	4,89
tynk gipsowy 1,5cm	2,85	0,29	0,83	1,35	1,12
Σ G <sub>k</sub> :		5,28			7,13

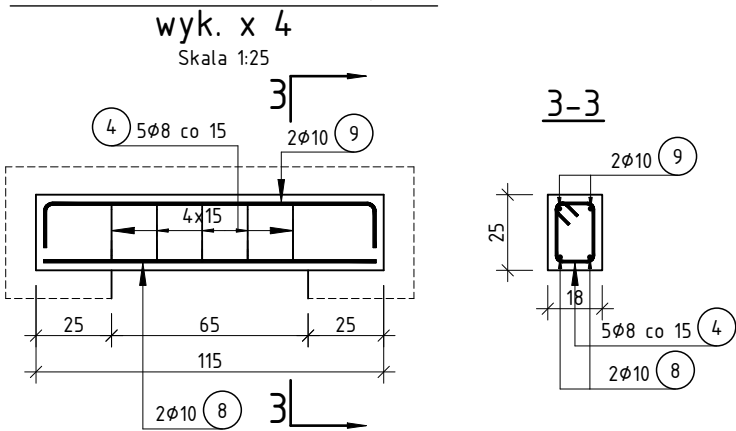
Ściany murowane szerokości 18 cm:

Nazwa warstwy	wysokość [m]	Ciepły charakterystyczny [kN/m <sup>2</sup> ]	G <sub>kj</sub> [kN/m]	Y <sub>Gj, sup</sub>	Y <sub>Gj</sub> G <sub>kj</sub> [kN/m]
tynk gipsowy 1,5cm	2,85	0,29	0,83	1,35	1,12
puszak ceramiczny do ścian nośnych, akustyczny	2,85	3,96	11,29	1,35	15,24
tynk gipsowy 1,5cm	2,85	0,29	0,83	1,35	1,12
Σ G <sub>k</sub> :		12,95			17,48

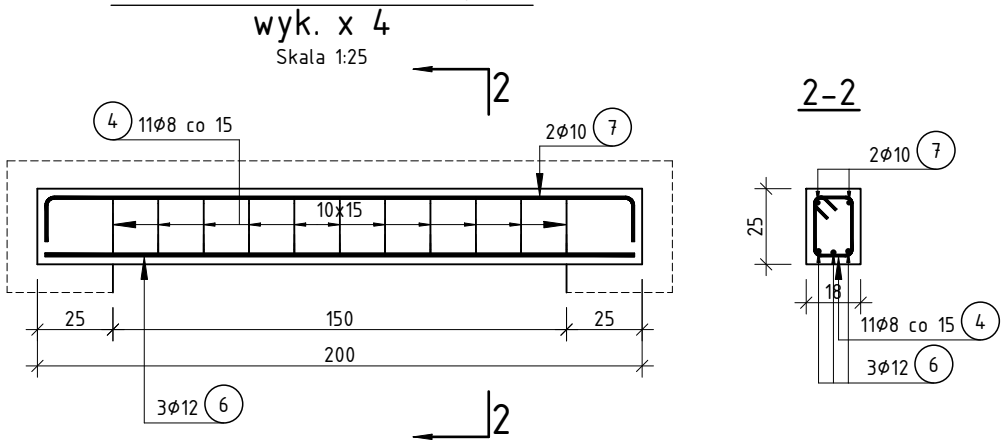
ZBROJENIE RDZENI



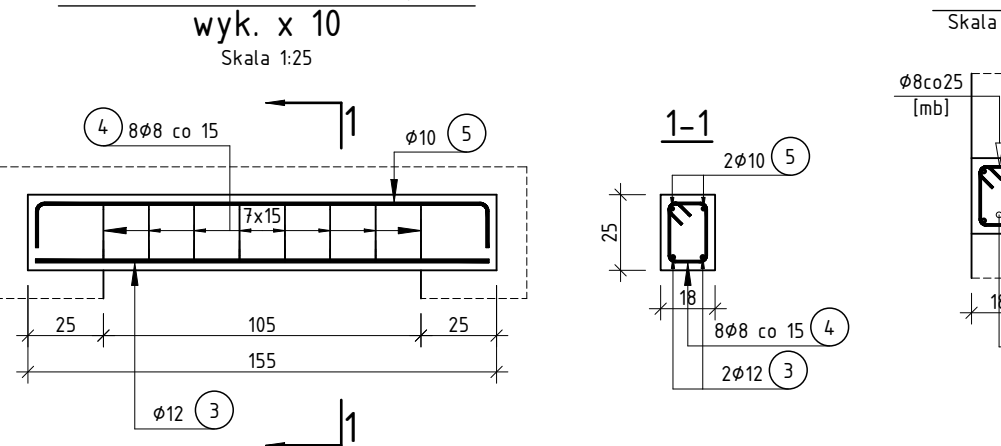
NADPROŻE N3 Lmax=0,65m



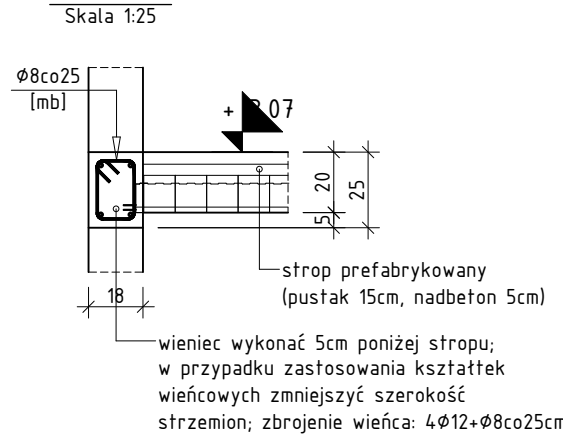
NADPROŻE N2 Lmax=1,50m



NADPROŻE N1 Lmax=1,05m



WIENIEC




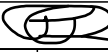
MATERIAŁY:

BETON: C25/30 (B30)

STAŁ ZBROJENIOWA:

A-IIIN (B500SP-EPSTAŁ) - KLASA CIĄGLIWOŚCI C

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

		RISER Sp. z o.o. ul. Inwalidów Wojennych 8 43- 603 Jaworzno KRS 0000242469 NIP: 632-18-93-938 REGON: 240153568	
działający budujący			
TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowy zespołu 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie bliźniaczej, 4 budynki mieszkalne jednorodzinne dwulokalowe w zabudowie szeregowej oraz 6 garaży w zabudowie szeregowej wraz z infrastrukturą.		
TEMAT RYSUNKU:	Schemat stropu nad parterem budynku TYP I		
ADRES INWESTYCJI:	Działki nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwca, Staniszcze Małe, gm. Kolonowskie, powiat strzelecki		
INWESTOR:	SIM ŚLĄSK POŁNOĆ Sp z o.o. ul. Pasiczna 2, 42-700 Lubliniec		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	mgr inż. Piotr Dzidek upr. nr SLK/2356/POOK/08		
NR PROJ. PRO035	DATA OPRACOWANIA 08.08.2024	SKALA: 1:50	NR RYS. K.S.01
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ RISER Sp. z o.o. I OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM			

PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ RISER Sp. z o.o. I OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM.