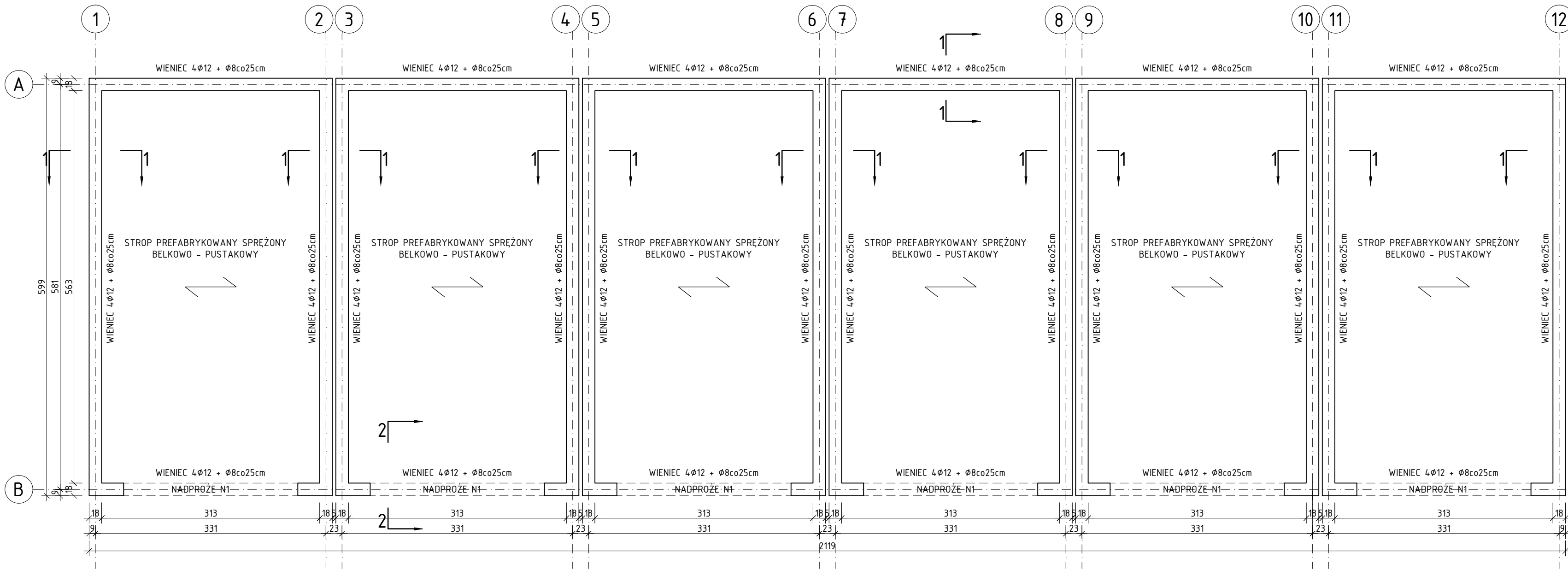


GARAŻ
SCHEMAT
Skala 1:50








GARAŻ obciążenie sumaryczne:			
Opis oddziaływania	G _{ij} [kN/m ²]	Y _{gi, sup}	Y _{gi} G _{ij} [kN/m ²]
Obciążenia stałe	0,64	1,35	0,86
Śnieg	1,20	1,50	1,80
ΣG _k :		1,84	ΣG _d : 2,66

Do obliczeń przyjęto G_k = 2,66 kN/m²

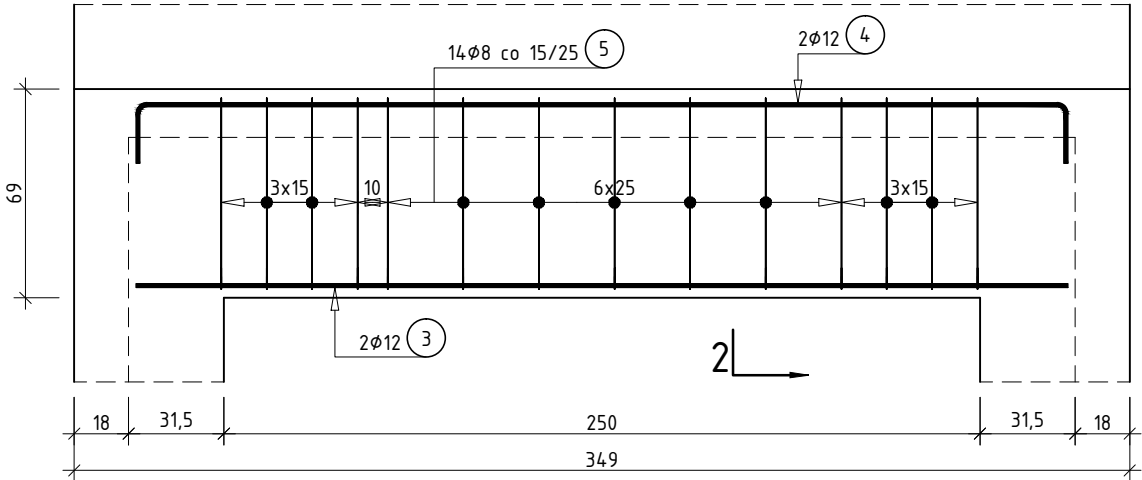
- UWAGI :
- PRACE WYKONAĆ Z NALEŻYTĄ STARANNOŚCIĄ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.
 - WSZYSTKIE POZIOMY SPRAWDZIĆ Z ARCHITEKTURĄ.
 - W RAZIE NIEZGODNOŚCI ZE STANEM FAKTYCZNYM SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 - ZMIANY PRZEPROWADZANE NA BUDOWIE PRZEDSTAWIĆ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

MATERIAŁY:
BETON: C25/30 (B30)

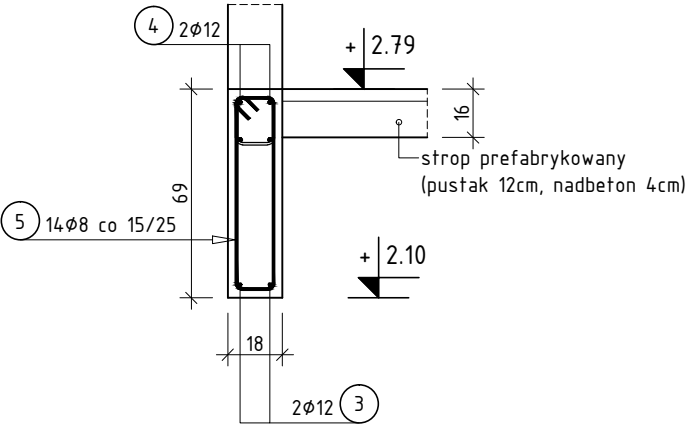
STAL ZBROJENIOWA:
A-IIIN (B500SP-EPSTAL) - KLASA CIĄGLIWOŚCI C

Pozycja	Schemat (cm)	Średnica	Długość (cm)	Ilość ogółem	Długość catkowiata (m)	Długość catkowiata wg typów stali i śr. pręta (m)		Uwagi
						A-IIIIN		
						ø 8	ø 12	
1		12	54150	1	541,50		541,50	mb
2		8	26950	1	269,50	269,50		mb
3		12	308	12	36,96		36,96	
4		12	348	12	41,76		41,76	
5		8	168	84	141,12	141,12		
Długość wg średnic (m)						410,62	620,22	
Masa jednostkowa pręta (kg/m)						0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)						162,19	550,76	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						712,95		
Ogółem (kg)						712,95		

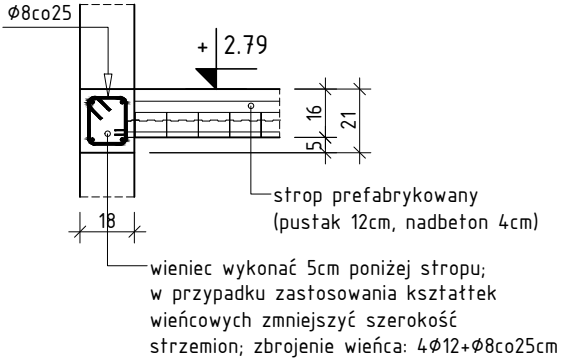
NADPROŻE N1
wyk.x6
Skala 1:25



2-2
NADPROŻE N1
Skala 1:25



1-1
WIENIEC
Skala 1:25



PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

działamy budując

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 garażu

ADRES INWESTYCJI: Działki nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwca, Staniszcze Małe, gm. Kolonowskie, powiat strzelecki

INWESTOR: SIM SŁĄSK POŁNOC Sp z o.o. ul. Pasieczna 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.F.07

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