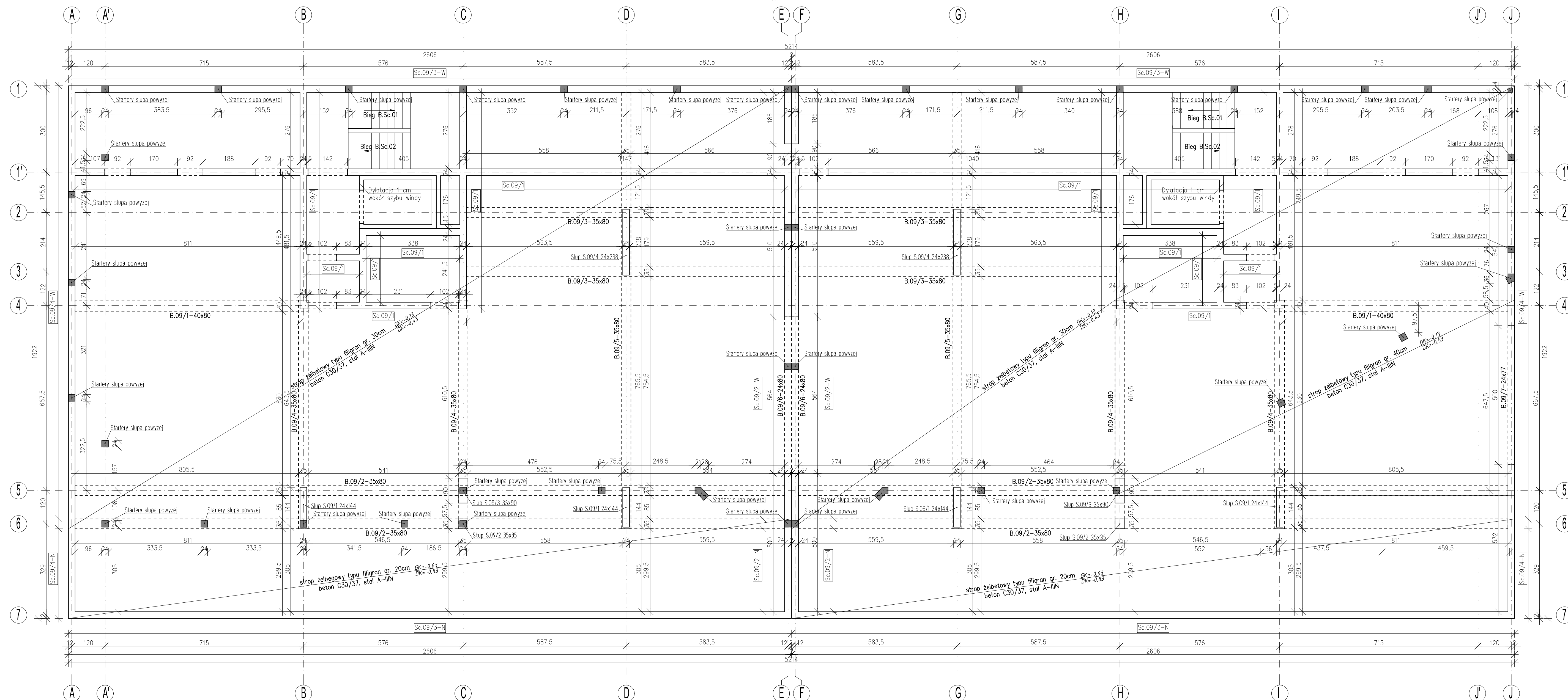
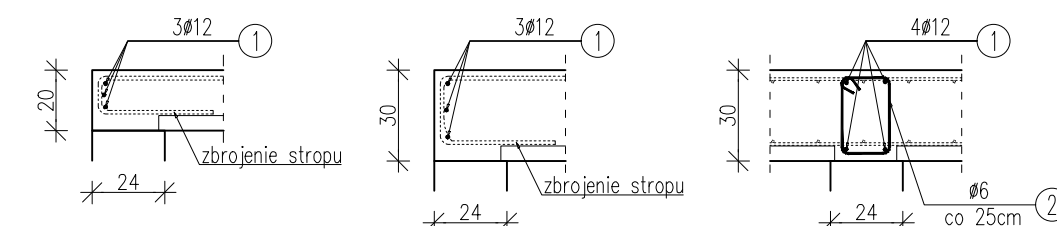


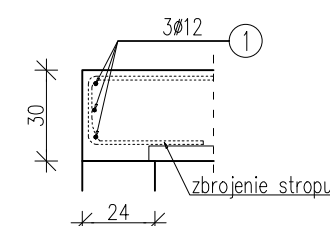
RZUT GARAŽU
skala 1:75



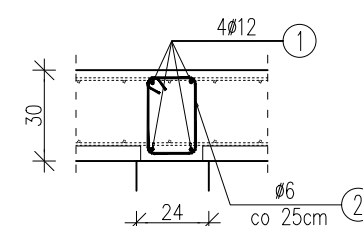
Wieniec W.1-24x20 Wieniec W.2-24x30 Wieniec W.3-24x30
L~65mb L~108mb L~204mb



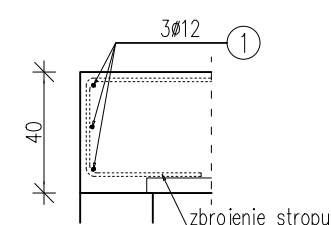
Wieniec W.2-24x30
L~108mb



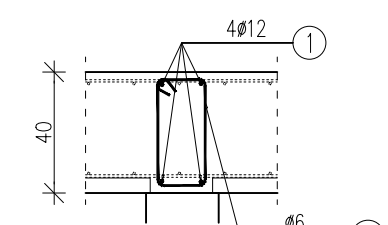
Wieniec W.3-24x30
L~204mb



Wieniec W.4-24x30
l~7mb



Wieniec W.5-24x30
L~6mb



② 840¹⁶ L=94cm

③ 25¹⁶ L=114cm

Wieniec W.1				A-IIIIn		
Lp.	ø	Długość	Ilość	Długość razem	ø [mm]	
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	6	12
1	12	71,5	3	214,5	-	214,5
ΣL				[m]	0	214,5
Ciężar 1 mb				[kg]	0,222	0,888
Ciężar wg ø				[kg]	0,00	190,44
Razem				[kg]	190,44	
Razem	1		szt	[kg]	190,44	

Wieniec W.2					A-IIIIN	
Lp.	ø	Długość	Ilość	Długość razem	ø [mm]	
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	6	12
1	12	118,8	3	356,4	-	356,4
ΣL				[m]	0	356,4
Ciężar 1 mb				[kg]	0,222	0,888
Ciężar wg ø				[kg]	0,00	316,42
Razem				[kg]	316,42	
Razem	1	szt		[kg]	316,42	

Wieniec W.3					A-IIIIN	
Lp.	ø	Długość	Ilość	Długość razem	ø [mm]	
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	6	12
1	12	224,4	4	897,6	-	897,6
2	6	0,74	840	621,6	621,6	-
Σl				[m]	621,6	897,6
Ciężar 1 mb				[kg]	0,222	0,888
Ciężar wg ø				[kg]	137,97	796,90
Razem				[kg]	934,87	
Razem	1	szt.		[kg]	934,87	

Wieniec W.4					A-IIIIN		
Lp.	ø	Długość	Ilość	Długość razem	ø [mm]		
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	6	12	
1	12	7,7	3	23,1	-	23,1	
ΣL				[m]	0	23,1	
Ciężar 1 mb				[kg]	0,222	0,888	
Ciężar wg ø				[kg]	0,00	20,51	
Razem				[kg]	20,51		
Razem		1	szt.	[kø]	20,51		

Wieniec W.5					A=I+II	
Lp.	ø	Długość	Ilość	Długość razem	ø	mm
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	6	12
1	12	6,6	4	26,4	-	26,4
2	6	0,74	25	18,5	18,5	-
Σ				[m]	18,5	26,4
Ciężar 1 mb				[kg]	0,222	0,888
Ciężar wg ø				[kg]	4,11	23,44
Razem				[kg]	27,54	
Razem	1	szt		[kg]	27,54	

Beton C30/37, C25/30
Stal A-IIIIN (B500B)

- Uwagi:
 1. Słupki konstrukcyjne garażu żelbetowe grubości 24 cm.
 2. Ściany działowe w opisie projektu architektury, dopuszczają maksymalny ciężar wraz z wyprowadz w odniesieniu do 1m² - 1,5kN/m². Wszelkie nadrozwie występujące w ścianach działowych wykonak jako systemowe odpowiadie dla danego typu ściany.
 3. Ściany działowe działające góra od stropów na 3 cm.
 4. Otwarczenie stropu skoordynować z rysunkami pozostałych branż.
 5. Nad wszystkie schodowe monolityczne w rysunku P1-K-07.
 6. Zbiorniki ścian działowych garażu w rysunku P1-K-11.
 7. Nadproża prefabrykowane typu Czarniecki 11,5:
 - nadproże 11,5/L=149 szt. 26,
 - nadproże 11,5/L=149 szt. 26,
 8. Zrobienie elementów żelbetowych w rysunkach wykonawczych.
10. Oslupienie:
 - belki - 2,5cm.
 - słupki/żadenie - 3cm
11. Przyjęte obciążenie
 - Strop grubości 30 cm:
 - stółe - 2,2 kPa,
 - od ścian działowych - 1,5 kPa,
 - zmienne - 2,0 kPa,
 - Strop grubości 20 cm:
 - stółe - 6,0 kPa,
 - zmienne - 5,0 kPa
12. Strop mityczny z płytą 30 cm lub 20 cm z wykorzystaniem płyt filigran w projekcie dostawcy stropu.

[illegible]