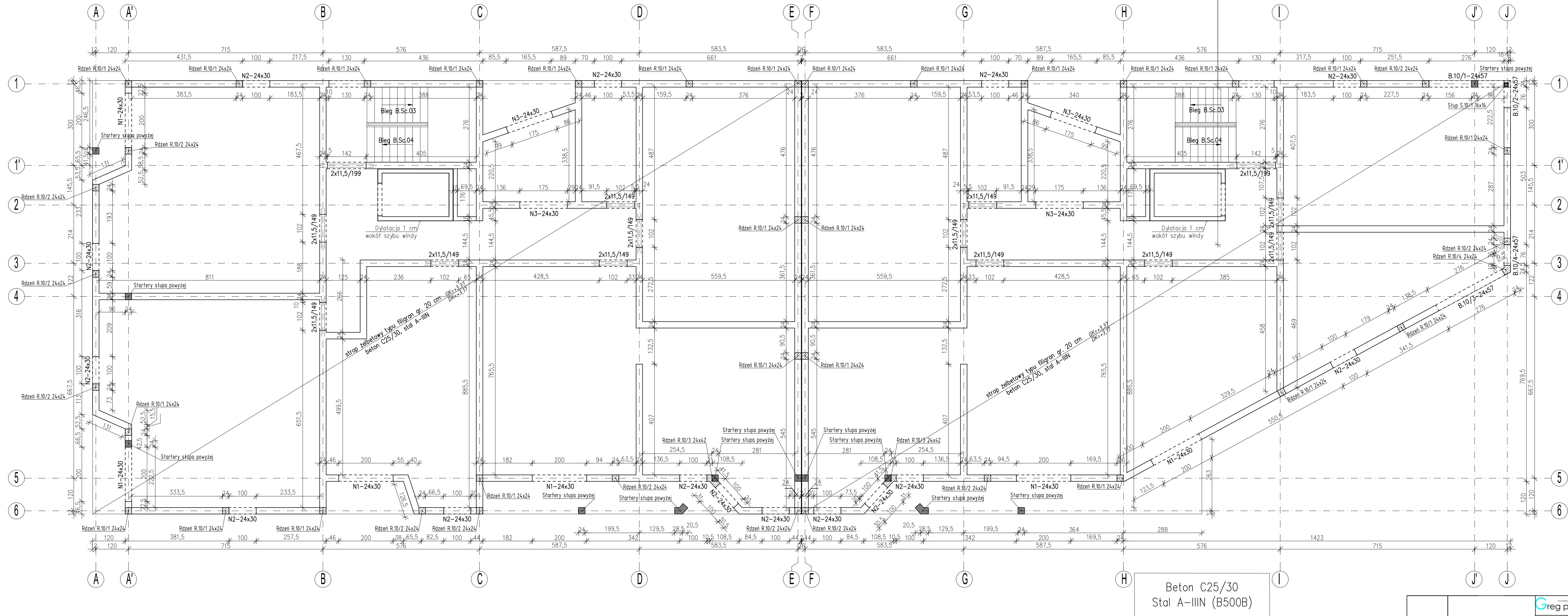


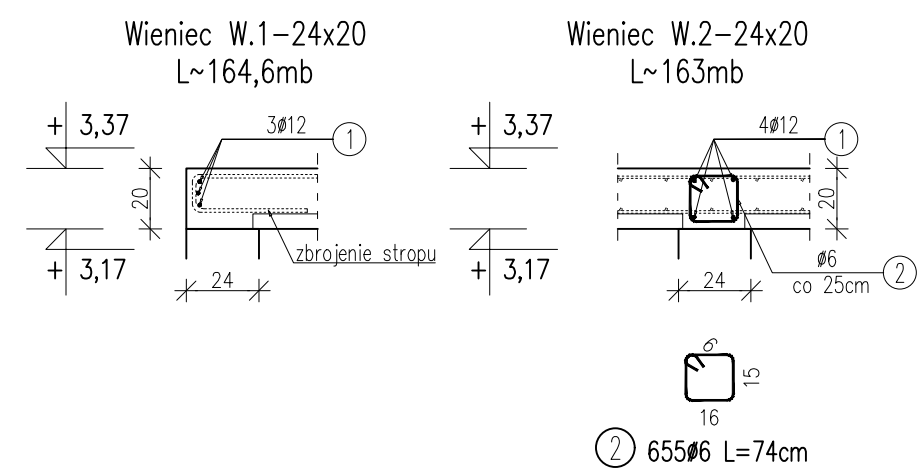
RZUT PARTERU  
skala 1:75



Beton C25/30  
Stal A-III N (B500B)

Uwagi:

1. Ściany konstrukcyjne z bloczków SILKA E24 klasy 15MPa na zaprawie cementkowstropowej M7.
2. Ściany działowe wg opisu projektu architektury, dopuszczalną maksymalną ciężar wraz z wyprawą w odniesieniu do 1m<sup>2</sup> – 1,5kN/m<sup>2</sup>. Wszelkie nadproża występujące w ścianach działowych wykonać jako systemowe odpowiednio dla danego typu ścian.
3. Ściany działowe dyktatów górą od stropów na 3 cm.
4. Otworzenie stropu skoordynować z rysunkami pozostałych branż.
5. Nad wszystkimi ścianami naśnony wykonać wieniec.
6. Biegi schodowe monolityczne wg rysunku PT-K-07..
7. Nadproża prefabrykowane typu Czarniecki 11,5
  - nadproże 11,5/L=149 szt. 24,
  - nadproże 11,5/L=199 szt. 4.
8. Zbrojenie elementów żelbetowych wg rysunków wykonawczych.
9. Otulinia:
  - belki – 2,5cm,
  - słupy/rzędzie – 3cm
10. Obściężenie przyjęte na strop:
  - stałe – 2,2 kPa
  - od ścian działowych – 1,5 kPa,
  - zmienne – 2,0 kPa.
11. Strop monolityczny grubości 20 cm z wykorzystaniem płyt filigran wg projektu dostawcy stropu.



Wieniec W.1				A-IIIIN	
Lp.	Ø	Długość	Ilość	Długość razem	Ø [mm]
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	
1	12	181,06	3	543,18	6 543,18
Σ				[m]	0 543,18
Ciężar 1 mb				[kg]	0,222 0,888
Ciężar wg Ø				[kg]	0,00 482,24
<b>Razem</b>				[kg]	482,24
<b>Razem</b>	<b>1</b>	<b>szt.</b>		[kg]	482,24

Wieniec W.2					A-IIIH	
Lp.	ø	Długość	Ilość	Długość razem	ø [mm]	
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	6	12
1	12	179,3	4	717,2	-	717,2
2	6	0,74	655	484,7	484,7	-
Σ				[m]	484,7	717,2
Ciężar 1 mb				[kg]	0,222	0,888
Ciężar wg ø				[kg]	107,58	636,74
<b>Razem</b>				[kg]	744,32	
<b>Razem</b>	<b>1</b>	<b>szt.</b>		[kg]	744,32	

PT	KONSTRUKCJA	<div> <div>  <div> <div>archimedes</div> <div>reg project</div> <div>projektowanie</div> </div> </div> </div>			
		ul. S. Boroditcyna 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com			
Projektant w szczególności konstruujący:		Pełniąca:		podpis:	
mgr inż. Krzysztof Lao upr. nr POM/0199/PBKb/18 w specjalności konstruującej					
Sprawdził (cy) w szczególności konstruujący:		Pełniąca:		podpis:	
mgr inż. Leszek Lao upr. nr BK.II.F7342/1304/96 w specjalności konstruującej					
Zespół projektowy:				podpis:	
mgr inż. Karolina Leszczyńska					
Temat projektu:	Budynki mieszkalne, wielokondygnacyjny z garażem podziemnym oraz usługami w poziomie parteru wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu				
Inwestor:	Tyskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o. ul. Budowlanych 59, 43-100 Tychy				
Adres inwestycji:	Tychy, Dz. 524/13, 525/13, gmina Tychy				
Nazwa rysunku:	Rzut parteru				
Numer projektu	Branza: konstrukcja	Faza projektu: PT	Data: 31.05.2022	Skala: 1 : 75	Numer rysunku: PT-K-03