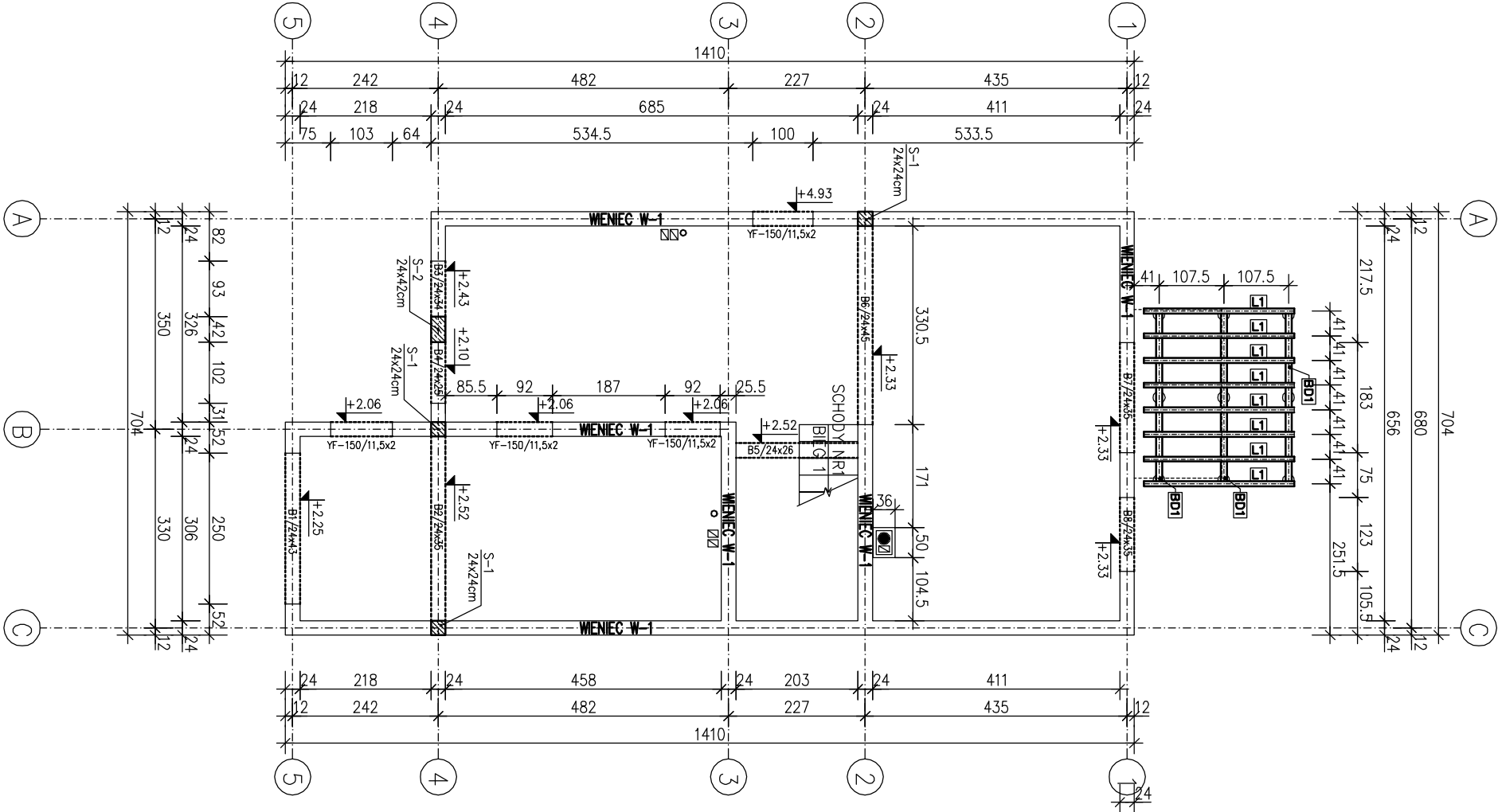


ZESTAWIENIE KONSTRUKCJI TARASU				
SYMBOL ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	PRZĘCIEŃ [cmxcm]	DŁUGOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [szt.]
L1	LEGAR	8,0x8,0	250	8
BD1	BELKA	10,0x10,0	295	3
				0,09



## UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
- Zastrzeżę się możliwość zwiększenia masy stali zbroi. o 3% w ramach nadzoru autorskiego
- Wymiary sprawdzić na budowie
- Opisany poziom nadproży i belek jest poziomem spodu tych elementów

± 0.00 = 243.55 m n.p.m.

Beton B-25  
A-IIIN (RB500) - pręty żebrowane  
A-0 (St0S) - pręty gładkie  
Otulina 2 cm

<b>PROGALBUD</b>		Tytuł projektu: Budowa budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej. <b>MODUŁ A</b>	
ul.Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progalbud.pl email: progalbud@gmail.com		Lokalizacja: Oświęcim ul. Malczewskiego dz. nr 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746 Inwestor: OTBS Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim	
Stadium:	Projekt architektoniczno – budowlany	Branża:	Konstrukcyjna
Tytuł rysunku: <b>RZUT PARTERU</b>			
Projektował:	mgr inż. Sebastian Gotuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13	Podpis:	Nr rys.: <b>K-2</b>
Sprawił:	mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/P00K/11	Podpis:	Skala: <b>1:100</b>
			Data: <b>czerwiec 2019r.</b>