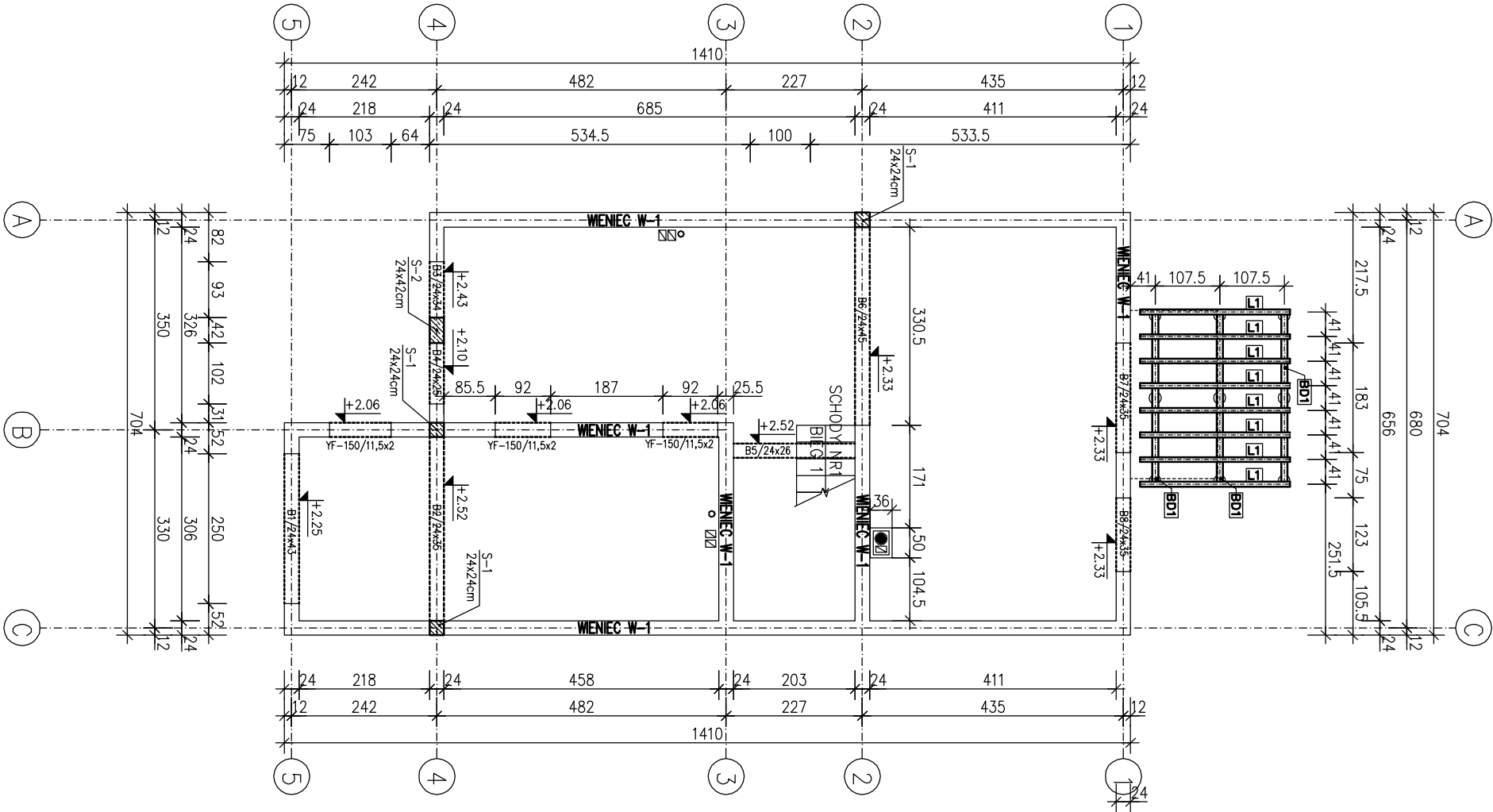


ZESTAWIENIE KONSTRUKCJI TARASU					
SYMBOL ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	PRZĘCIEŻU [cmxcm]	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	OBRĘTOSĆ [m3]
L1	LEGAR	8,0x8,0	250	8	0,13
BD1	BEŁKA	10,0x10,0	295	3	0,09




## UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
2. Zastrzeżenie się możliwość zwiększenia masy stali zbroi. o 3% w ramach nadzoru autorskiego
3. Wymiary sprawdzić na budowie
4. 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 D</b>	
ul.Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progaldubd.pl email: progaldub@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: czerwiec 2019r.	