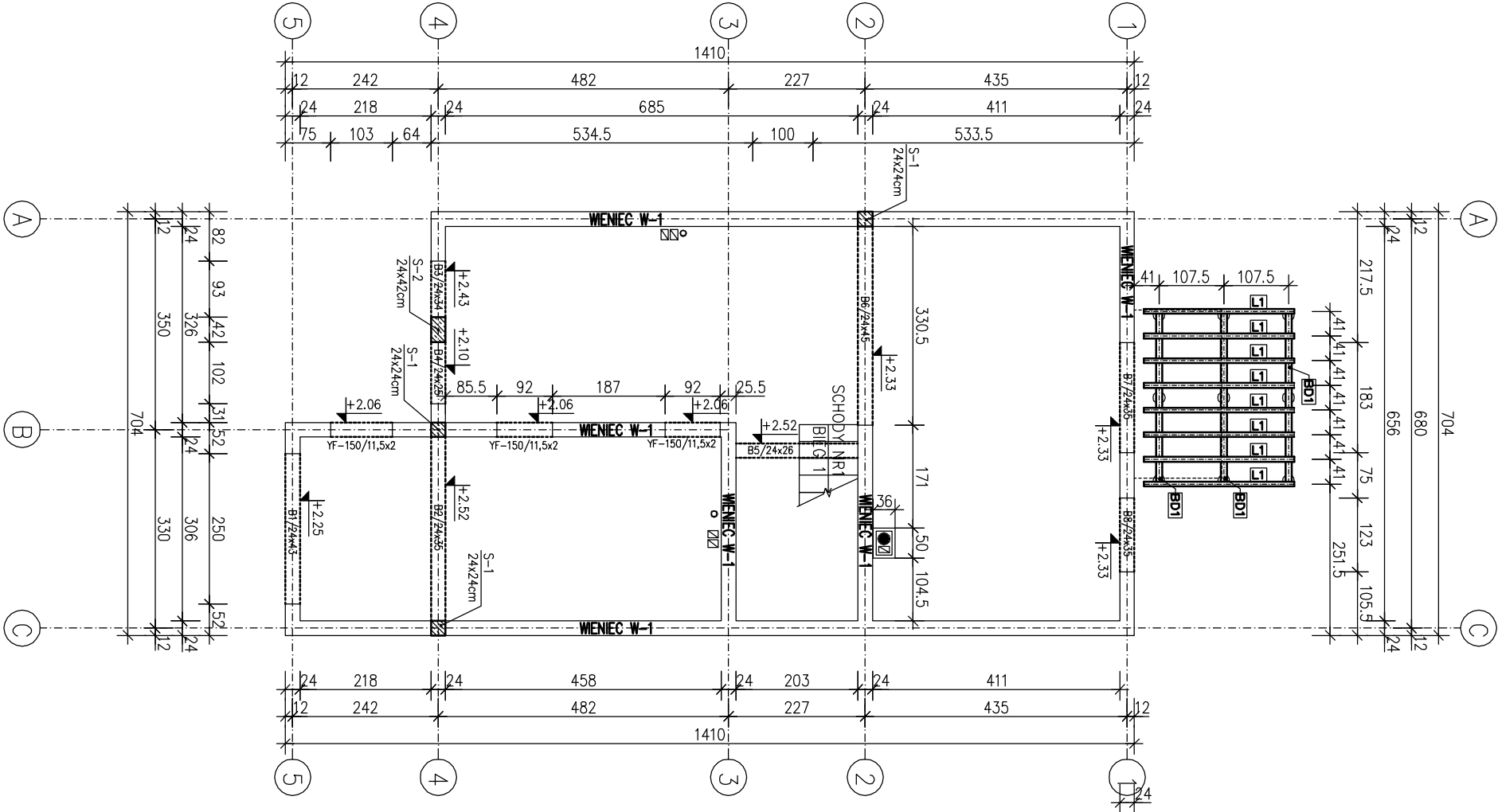


ZESTAWIENIE KONSTRUKCJI TARASU				
SYMBOL ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	PRZĘCIE [cmxcm]	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]
L1	LEGAR	8,0x8,0	250	8
BD1	BELKA	10,0x10,0	295	3



LEGENDA:


PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE

## UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
- Zastrzeżenie się możliwości 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 C</b>	
ul.Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progabud.pl email: progabud@gmail.com		Lokalizacja: Oświęcim ul. Makczewskiego dz. nr 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746	
Stadium: Projekt architektoniczno – budowlany		Inwestor: OTBS Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim	
Tytuł rysunku: <b>RZUT PARTERU</b>		Branża: Konstrukcyjna	
Projektował:  mgr inż. Sebastian Gotuszką 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>	