



- UWAGI:**
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
  2. Zastężyć się możliwością zwiększenia masy stali zbroj. o 3% w ramach nadzoru autorskiego
  3. Wyniały 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

D:\Torek\Bierzychod\progradbud\biuro\proj		Tytuł projektu: Budowa budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej.	
ul.Ułit Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progradbud.pl email: progradbud@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 architektoniczny – budowlany	Branża:	Konstrukcyjna
Tytuł rysunku: RZUT I PIĘTRA			
Projektował:	mgr inż. Sebastian Gatuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13	Podpis:	Nr rys.: K-3
			Skala: 1:100
Sprawił:	mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/P00K/11	Podpis:	Data: czerwiec 2019r.