


UWAGI:

- Zastosować beton B-25 w technologii TBW.
- Zastosować dyktację między ławami sąsiedniego budynku gr. 2cm, a między ścianami budynków wykonać wypełnienie styropianem gr. 14cm.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami.
- Zastrzeżę się możliwość zwiększenia masy stali zbrojeniowej o 3% w ramach nadzoru autorskiego.
- Wymiary sprawdzić na budowie.

± 0.00 = 243.55 m n.p.m.

Beton B-25
A-IIIN (RB500) - pręty żebrowane
A-0 (St0S) - pręty gładkie
Otulina 5 cm

<div><div></div><div>Tytuł projektu: Budowa budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej. MODUŁ D</div></div>		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: RZUT FUNDAMENTÓW	
Projektował: mgr inż. Sebastian Gotuszko upr. nr MAP/0356/PWOK/13		Podpis:		Nr rys.: K-1	
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/P00K/11		Podpis:		Skala: 1:100	
				Data: czerwiec 2019r.	