

LEGENDA:

PROJEKTOWANE ŚCIANY FUNDAMENTOWE


PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE

Beton B-25
A-IIIN (RB500) - pręty żebrowane
A-0 (St05) - pręty gładkie
Otulina 5 cm

UWAGI:

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

$\pm 0.00 = 243.55 \text{ m n.p.m.}$

		Tytuł projektu: Budowa budynków mieszkalnych w zabudowie szeregowej. MODUŁ C	
ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progalbud.pl email: progabud@gmail.com		Lokalizacja: Oświęcim ul. Małczewskiego 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		Nr rys.: K-1	
Projektował: mgr inż. Sebastian Gołuszko upr. nr MAP/0356/PWOK/13		Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/P00K/11		Skala: 1:100	
Data:		Data:	
czerwiec 2019r.		czerwiec 2019r.	