


<p>Beton B-25  A-IIIN (RB500) - pręty żebrowane  A-0 (St0S) - pręty gładkie  Otulina 2 cm</p>
---

1. Otwory mniejsze od 15x15cm wg PW arch. i pozostałych branż
2. Dodatkowe zbrojenie przy otworach stosować górá i dołem
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
4. Zastrzega się możliwość zwiększenia masy stali zbroj. o 3% w ramach nadzoru autorskiego
5. Wymiary sprawdzić na budowie
6. Średnice prętów podano w mm, długości prętów w cm

 <b>PROGALBUD</b>		Tytuł projektu: Budowa budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej. <b>MODUŁ A</b>	
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: <b>SCHEMAT ZBROJENIA PŁYTY ŻELBETOWEJ NAD PARTEREM</b>			
Projektował: mgr inż. Sebastian Gałuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13		Podpis:	Nr rys.: <b>K-5</b>
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11		Podpis:	Skala: <b>1:50</b>
			Data: <b>czerwiec 2019r.</b>