



Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]	
				StOS-b	34GS
1	16	150	15	Ø6	Ø16
2	16	330	9		
3	16	172	14		
4	6	363	8	29,04	
Długość ogólna wg średnic			[m]	29,1	76,3
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	6,5	120,5
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	6,5	120,5
Masa całkowita			[kg]	111	

Wykonać: x2

Beton B-25 (ławy fundam.)
Beton B-37 (ściany fundam.)
34GS – pręty żebrowane
StOS – pręty gładkie
Otulina 5 cm (ławy fundam.)
3 cm (ściany fundam.)

UWAGI:

- B-25 w technologii TBW
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
- Zastrzega się możliwość zwiększenia masy stali zbroj. o 3% w ramach nadzoru autorskiego
- Wymiary sprawdzić na budowie
- Średnice prętów podano w mm, długości prętów w cm

		ul. Unii Europejskiej 10/31 32-500 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progalbud.pl progalbud@gmail.com	
Tytuł projektu:		Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, sieciami i przyłączeniami kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budowę parkingu i drogi wewnętrznej, Rozbiórka części ściek ciepłowniczej, rozbiórka i budowa sieci kanalizacji deszczowej i elektrycznej.	
Lokalizacja: Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/181, 289/180, 289/175, 289/174, 289/143, 289/129.			
Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o., 32-600 Oświęcim ul. 11 Listopada 16c			
Stadium: Projekt architektoniczno-budowlany		Branża: Konstrukcja	
ZBROJENIE STOPY FUNDAMENTOWEJ ST-6			
Projektował: mgr inż. Sebastian Gakuska upr. nr MAP/0356/PW/OK/13		Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11		Podpis:	
Skala		1:25	
Data		08.2016 r.	
Nr rys.		K-10	