

Rzut fundamentów

CIEŻAR STALI ZBRONIOWEJ:

- Ø8 (A1) - 320 kg
- #10 (AIII) - 245 kg
- #12 (AIII) - 1610 kg
- #16 (AIII) - 300 kg
- Razem = 2875 kg**


CIEŻAR STALI PROFILOWEJ:

- C 300 - 1210 kg - stal S 235
- L 80 x 65 x 10 - 65 kg - stal S 235
- Razem = 1375 kg**

UWAGI:

1. Wymiary strzemion podane po to zawężonym doświadczeniu.
2. Przygotowanie betonu o odpowiedniej klasie i wytrzymałości na zaciąg $f_{ctd} = 50 \text{ N/mm}^2$. Przygotowanie betonu o wytrzymałości $f_{ctd} = 50 \text{ N/mm}^2$.
3. Przekroje i detale na rys. K.2.
4. Ciężar stali zbrojonej obejmuje rysunki K.1, K.2.

Beton C16/20
Stal Ø - A1
- AIII

	
Hala magazynowa na terenach objętych Zasadniczym Studium Kierownik: Inżynier Hubert Szlachetko ul. Powstańców, Dział nr 388, 04-000 Warszawa	
TEMAT: Fundamenty - rzut	Data: 10.2018 Skala: 1:50 Wersja: K1
PRACOWNIA PROJEKTOWA PIK - TEL: 22-291 01 94 TEL/FAX: 22-291 80 96 - e-mail: pracowniapik@gmail.com	Projektant: mgr inż. T. Chyba Opracował: mgr inż. P. Uliński