



UWAGA: dla ścian żelbetowych
wypuścić z płyty fundamentowej startery:
fi 10 co 25cm l=100cm (25+75)
szt. 92 x2 = 184
ilość stali fi10- 115kg

Ściany żelbetowe (razem ze starterami):
ILOŚĆ STALI RB500 (lub inna kl. AIIIIn ew. kl. AIII)- ok. 1834kg
BETON B30 (C25/30)- z dodatkiem W8

Płyty fundamentowe
 ILOŚĆ STALI RB500 (lub inna kl. AIIIIN ew. kl. AIII)- ok. 7650kg
 BETON B30 (C25/30)- z dodatkiem W8

 	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II	Branża Architektura	Nr rys. A.02
Inwestor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL. DOLNA	Opracował T. Czernecki	Rysunek FUNDAMENT	Skala 1:100
PROJEKT TECHNICZNY Budowa budynku zaplecza klubu sportowego w Boronowie przy ul. Koszęcińskiej	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03	Data CZERWIEC 2022	