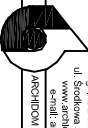


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Il. szt.
1	Ø12 I=273	273	A-III (34GS)	4
2	Ø8 I=119	20 20 20	A-0 (S10S)	33
3	Ø12 I=218	218	A-III (34GS)	2
4	Ø12 I=254	254	A-III (34GS)	4
5	Ø12 I=309	309	A-III (34GS)	4
6	Ø12 I=239	239	A-III (34GS)	2

Zbrojenie belki B 10 1 szt.

Uwagi do rysunku znajdują się na
rys. K-8 "Uwagi dotyczące
wydruków komputerowych"

Teren:	Zbrojenie belki B10	Projekt:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PRZESZKOŁA W PIERSZCÓ WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA
Stanowisko:	Projekt wykonawczy	Umiejscowienie:	ul. Skoczowska 73, Pierściec, działka nr 416/5
Brzoza:	Konstrukcje	Investor:	Gmina Skoczów, 43-430 Skoczów, Rynek 1
Rysunek nr:	K-8-5	Projektant/konstruktor:	mgr inż. Roman Stos nr 49/91
Skala:	1:~50	Supervizujący konstruktor:	mgr inż. Roland Kalus nr 477/03/UJC
		Opracowanie:	mgr inż. Piotr Niesztroj
		Data opracowania:	06.2016

beton : B25 = 0,596 m³

Stal A-III (34GS) = 37,8 kg

Stal A-0 (S10S) = 15,5 kg

Otulina dolna 2,5 cm

Otulina górna 2,5 cm

Otulina boczna 2,5 cm

Gęstość = 89,43 kg/ m³

Skala widoku 1.84cm/m

Pow. deskowania = 6,22 m² skala przekroju 4,59cm/m

Przekrój 25x40