



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Il. szt.
1	Ø12 I=298	2a8	A-III (34GS)	5
2	Ø12 I=300	3a0	A-III (34GS)	4
3	Ø6 I=134	3a4	A-0 (S10S)	32

Zbrojenie belki B 11 1 szt.

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

B 11 W10 kor abc 52x35 01 Konstr. 112		Przekrój 50x35	
Tel.		Fax	
Beton : B25 = 0.534 m ³		Stal A-III (34GS) = 23.9 kg	
Otulina dolna 2.5 cm		Otulina górna 4.5 cm	
Gęstość = 62.55 kg/ m ³		Skala widoku 1:20	
Pow. deskowania = 3.76 m ²		Skala przekroju 1:20	
		Otulina boczna 2.5 cm	
		Strona 1/1	

Tytuł: Zbrojenie belki B 11	Projekt: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PRZESZKOLA W PIERSI CU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
Stanowisko: Projekt wykonawczy	Lokalizacja: ul. Skoczowska 73, Pleszciec, działka nr 416/5
Biuro: Konstrukcje	Inwestor: Gmina Skoczów, 43-430 Skoczów Rynek 1
Rysunek nr: K-8-6	Skala: 1:20
Projektant konstrukcji: mgr inż. Konrad Stos nr 49/91	
Sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Robert Kulis nr 41709/UC	
Opracowanie: mgr inż. Piotr Niestroj	
Data opracowania: 06.2016	

