



Beton **B-25**  
Stal kl. A-III pręty # 12mm  
Stal kl. A-0 pręty Ø6 mm  
płyta grubości 15cm

przedmiot		zakres		skala	nr rysunku		rysunek	
PROJEKT BUDOWLANY		konstrukcja		1:100	4		STROP ŻELBETOWY	
temat/obiekt		BUDOWA BUDYNKU GMINNEGO BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ		data 09. 2011	4		- poziom 3,07m	
adres		DZ. NR 81 i 82/1 w miejscowości Nowakowo gm. Elbląg		projektował inż. Rajmund Scheffler		spec. konstrukcje budowlane upr. UAN-8346/120/88		
		opracował mgr inż. Anna Aksman		sprawdził mgr inż. Witold Chudy		spec. konstrukcje budowlane upr. nr ewid. 326/2002		