



Beton **B-20**  
Stal kl. A-III pręty # 16mm  
Stal kl. **A-II** pręty # 12 mm  
Stal kl. **A-0** pręty Ø6 mm

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