



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		5		STROP ŻELBETOWY	
temat/obiekt		BUDOWA BUDYNKU		data		09. 2011		- poziom 5.07m	
GMINNEGO BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ		projektował		inż. Rüdmond Scheffler		spec. konstrukcje budowlane		upr. UAN-8346/120/88	
adres		opracował		mgr inż. Anna Aksman		spec. konstrukcje budowlane		upr. nr ewid. 326/2002	
DZ. NR 81 i 82/1		sprawdził		mgr inż. Włod Chudy					
w miejscowości Nowakowo gm. Elbląg									