



- Npż - 30cmx35cm 4#16mm
B-1 - 24x45cm; l=5,85m 4#16mm
B-2 - 24x45cm; l=4,70m 3#16mm
B-3 - 30x50cm; l=5,85m 4#20mm
B-4 - 30x45cm; l=4,70m 3#20mm
B-5 - 30x45cm; l=4,25m 3#20mm
B-6 - 30x45cm; l=1,30m 2#20mm
B-7 - 30x45cm; l=1,65m 2#20mm
B-8 - 30x50cm; l=5,05m 5#20mm
B-9 - 30x45cm; l=4,03m 3#20mm
B-10 - 30x45cm; l=2,87m 2#20mm
B-11 - 30x45cm; l=5,10m 3#20mm
B-12 - 30x45cm; l=4,13m 3#20mm
B-13 - 30x45cm; l=2,96m 3#20mm

Beton **B-30**
Stal kl. A-IIIN pręty # 20mm
Stal kl. A-III pręty # 16,12mm
Stal kl. **A-0** pręty Ø6 mm

przedmiot		zakres		skala		nr rysunku		rysunek	
PROJEKT BUDOWLANY		k o n s t r u k c j a		1:100		4		RZUT PARTERU poziom 5,0m -elementy żelbetowe	
temat/obiekt		G		data 09. 2011					
BUDOWA BUDYNKU GMINNEGO OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ				projektował inż. Rajmund Scheffler		spec. konstrukcje budowlane upr. U.AN-8346/120/88			
				opracował					
				mgr inż. Anna Aksman					
adres DZ. NR 81 i 82/1 w miejscowości Nowakowo gm. Elbląg				sprawdził mgr inż. Witold Chudy		spec. konstrukcje budowlane upr. nr ewid. 326/2002			