

①  $(19+19) = 38 \#12 \quad L=7.34m$

②  $(6+6) = 12 \#12 \quad L=4.72m$

③  $(6+6) = 12 \#12 \quad L=1.52m$

④  $(7+7) = 14 \#12 \quad L=3.14m$

⑤  $(6+6) = 12 \#12 \quad L=4.39m$

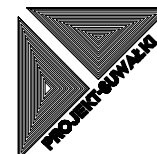
⑥  $(4+4) = 8 \#12 \quad L=1.58m$

⑦  $(4+4) = 8 \#12 \quad L=2.00m$



- KLASA WODOSZCZ. - W6**  
**KLASA MROZOOD. - F100**

**BETON C25/30**  
**STAL A-IIIN (A-0)**



SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT-SUWAŁKI" UL. KOŚCIUSZKI 79, 16-400 SUWAŁKI				tel./fax: 87 888 32 78		strona	
inwestycja: BUDYNEK STACJI POMPY PRZ. PRZ. TĘŻNI adres inwestycji: GÓLDKA UL. STACJA inwestor: GMINA GÓLDKA - BURMISTRZ M. GÓLDPA.		temat: PROJEKT WYKONAWCZY		autor: SŁAWOMIR KLIMKO nr upr.: SUW-23/02 (z pasz.korekturą) nr ewid.: PDL/06/03/01		przebieg: ŁUKASZ TAUDUL-ŁOBACZ	
przedmiot: BUDYNEK PRZEPOMPOWNI ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ		branża: KONSTRUKCJA		data: 28.02.2011		data: 28.02.2011	
uwagi: PROJEKT CHRONIOMY LISTAWA O PRAWIE AUTORSKIM				data: 28.02.2011		rys. nr K2	