



RZUT WIĘZBY DACHOWEJ skala 1:50

KROKIEW 8x18 - 710cm - 5szt.
 KROKIEW 8x18 - 610cm - 5szt.
 KLESZCZE 2x4x14 - 660cm 10szt.
 MURLATA 14x14 - 370cm - 2szt.
 PLATEW 14x18 - 370cm - 2 szt.

DREWNO KLASY C-30

Uwagi!
 Murlaty mocowane do muru za pomoc szpilek stalowych wykonanych z pręta Ø12 ze stali A-0. Szpilki zakotwione w wieńcu. Mocowanie w wieńcu wykonać co 1,0m.
 Wieniec żelbetowy wykonany z betonu klasy B-15, zbrojony konstrukcyjnie prętami podłużnymi 4Ø12 oraz strzemionami Ø6 co 25 cm ze stali klasy A-0

Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 062 767 02 63 e-mail: primeko@o2.pl		Stadium PB-W
		Skala 1: 50
		Data oprac. Maj 2009r.
Obiekt Adres	Budowa pompowni sieciowej ze zbiornikiem retencyjnym dla wodociągu Wolica w m. Stobno, gm. Godziesze Wielkie	
Nazwa rysunku	RZUT WIĘZBY DACHOWEJ	
Projektant specj.archit.	mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski nr ewid. upr. 383/70	Podpis
Projektant specj.konstr.	mgr inż. Ryszard Popławski nr ewid. upr. WKP/0022/POCK/03	Rys nr. 8