



Przecisk pod drogą
2x rura odhr. stal. Ø219, 1 L=18,0m

Rur. spustowy PVCØ160
Rur. przelewowy PVCØ160
Rur. ssący PVCØ110
Rur. boczny PVCØ110

Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO"		Stadium PB-W
62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 062 767 02 63 e-mail: primeko@o2.pl		Skala 1: 200
Budowa pompowni sieciowej ze zbiornikiem retencyjnym dla wodociągu Wolica w m. Stobno, gm. Godziesze Wielkie		Data oprac. Maj 2009r.
PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY		
Projektant: Opracował:	Inż. J. Grzełak Inż. M. Makusiak	7131-7132/37/PW/2002 Rys nr. 1