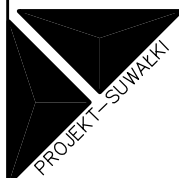


- 1 właz żeliwny typu lekkiego klasy B125 ϕ 600 mm wg PN-64/H-74052
- 2 płyta żelbetowa PP-184/60 cm wg KB 1- 38.4.3(1)-81
- 3 kręgi żelbetowe ϕ 160/30 cm wg KB 1- 38.4.3(7)-81
- 4 stopnie włazowe żel. co 0.3 m
- 5 podmurówka z bloczków bet M4
- 6 podłoże betonowe studzienki
- 7 beton wyrównawczy
- 8 studzienka chłonna d=50 cm przykrycie rusztem z płaskownika 30x4 mm



SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT-SUWAŁKI" UL. KOŚCIUSZKI 79, 16-400 SUWAŁKI tel. 87 566 32 78				skala
inwestycja: BUDYNEK STACJI POMP PRZY TĘŻNI	faza: PROJEKT WYKONAWCZY	mgr inż. Dorota BAZYLEWICZ	mgr inż. Andrzej URBANOWICZ	1: 50
adres: GOŁDAP, UL. STADIONOWA		nr upr. PDL/0075/PWOS/05	nr upr. SUW-1/96	
inwestor: GMINA GOŁDAP _ BURMISTRZ M. GOŁDAP	branża: SANITARNA	nr ewid. PDL/IS/0032/06	nr ewid. PDL/IS/1600/01	rys. nr
Szczegół studzienki wodomierzowej		projektant:	sprawdzający:	P4
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM		28.02.2011	28.02.2011	