



#### WARSTWA-S1

Isolacja z folii kubełkowej  
Stropian hydrofobizowany gr. 6 cm  
Bloczki betonowe 24 cm  
Tynk cem. -wap. kat. III  
Farba emulsyjna lub płytki ściennie glazurowane

#### WARSTWA-S2

Wyprawa elewacyjna w systemie BSO /silikatowa/  
Włna mineralna gr. 10 cm  
Bloczki betonowe 25 cm  
Tynk cem. -wap. kat. III  
Farba emulsyjna lub płytki ściennie glazurowane

#### WARSTWA-ST1

Nasyt ziemny gr. 50 cm  
Isolacja z folii płaskiej  
Wylewka betonowa z wyprofilowanymi spadkami 2-5 cm  
Stropian hydrofobizowany gr. 10 cm  
Strop prefabrykowany z płyt wiolootworowych gr. 24 cm  
Tynk cem. -wap. kat. III  
Farba emulsyjna dwie warstwy z gruntowaniem

#### WARSTAWA-P1

Posadzka z płytek gress  
Posadzka betonowa gr. 50 mm  
Papa termozgrzewalna  
Podkład z betonu B15 gr. 150 mm  
Podkład żwirowy Id 65

### San - System

<b>San - System</b>		<b>www.san-system.com.pl</b> <b>e-mail: biuro@san-system.com.pl</b>	
WYKONAWCA SAN-SYSTEM 19-400 Olecko	OBIEKT: Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w Goldapi3 Skala 1:50 INWESTOR: PWiK Sp. z o.o. 19-500 Goldap, ul. Sikorskiego 9a TEMAT: Przekrój A-A - obiekt K2		
ul. Skłodowska 3 A/23	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
OPRACOWAŁ	inż. Nina Werstak	SUW 6/85 WAM/BO/3258/02	12.2007
WSPÓŁ PRACA	tech. bud. Andrzej Ostrowski	SUW 100/94 WAM/BO/1928/01	12.2007