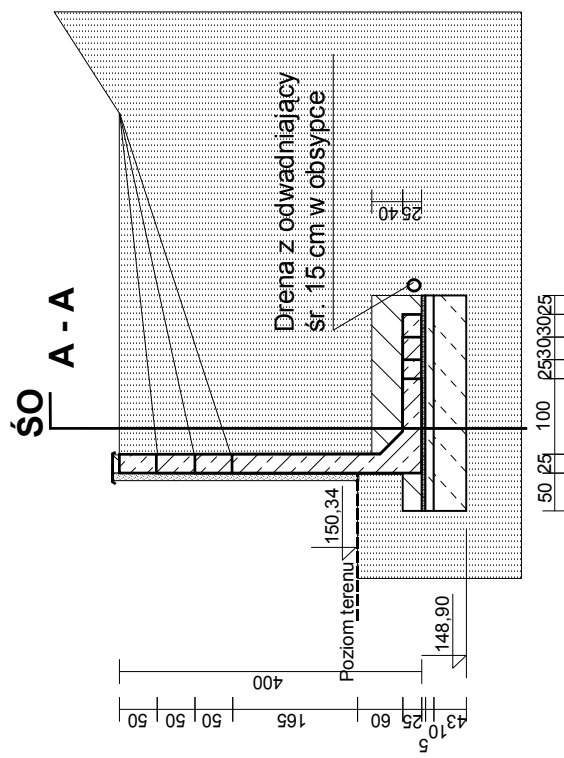
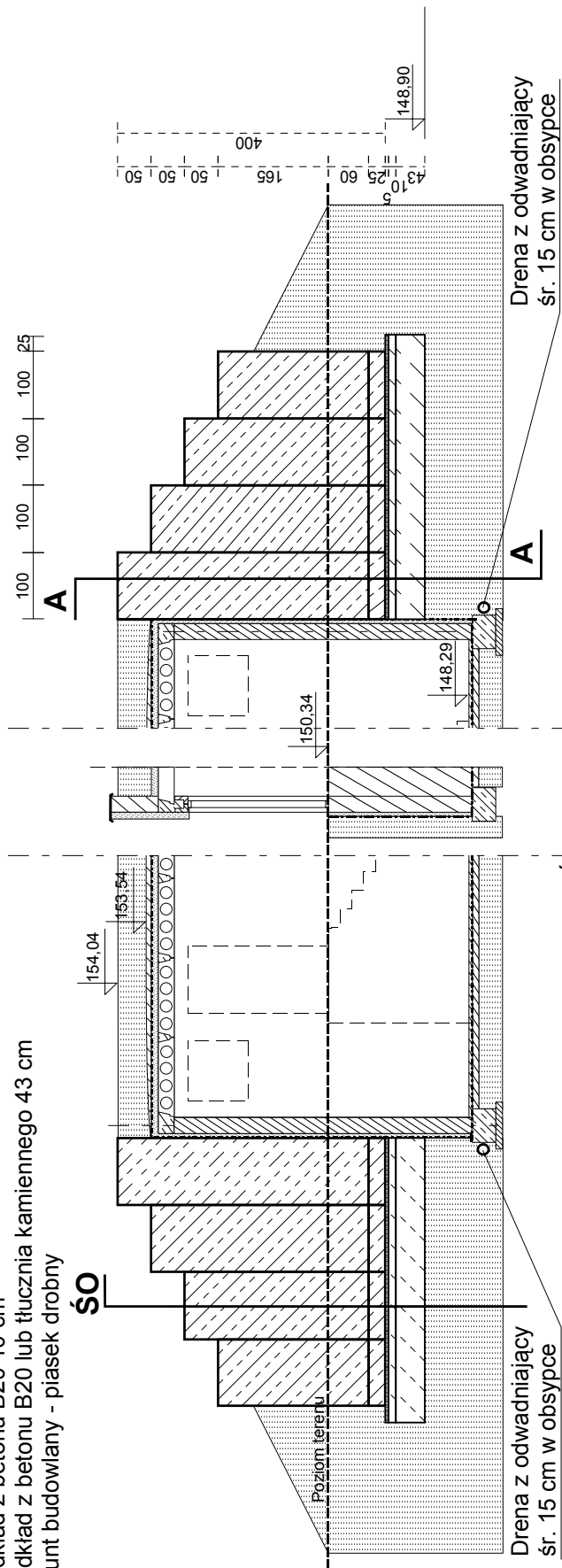


WARSTWA-ŚÓ

Prefabrykowana ściana oporowa wysokości 400, 350, 300, 200, obciążenie 5 kN/m²
 Nadbeton B20 40 cm
 Mieszanka jastrychowa 5 cm
 Podkład z betonu B20 10 cm
 Podkład z betonu B20 lub tłucznia kamiennego 43 cm
 Grunt budowlany - piasek drobny



San - System				www.san-system.com.pl	
WYKONAWCA	OBIEKT: Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w Goldapi	e-mail: biuro@san-system.com.pl		Skala 1:100	
SAN-SYSTEM	INWESTOR: PWiK Sp. z o.o. 19-500 Goldap, ul. Sikorskiego 9a	Rys nr 53		1:20	
ul. Składowa 3A/23	TEMAT: Ściana oporowa - konstrukcja - obiekt K2	Podpis			
OPRACOWAŁ	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data		
WSPÓŁPRACA	inż. Nina Werstak	SUW 6/85	12.2007		
	tech. bud. Andrzej Ostrowski	SUW 100/94	12.2007		
		WAM/BO/1928/01			