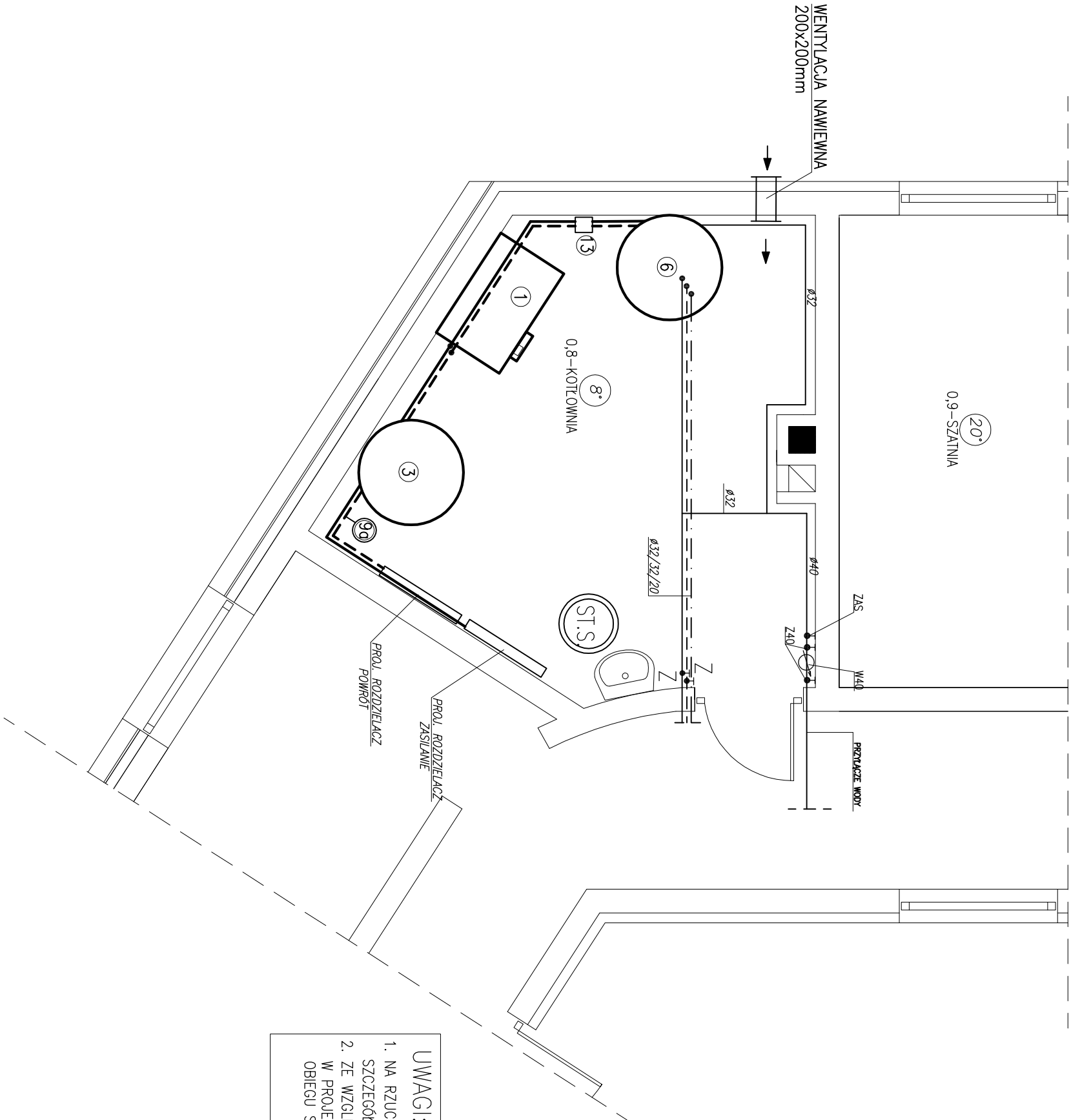


INSTALACJA POMP CIEPŁA – RZUT

SKALA 1:50




LEGENDA:

- proj. przewód zasilania
- - - proj. przewód powrotny
- - - proj. instalacja wody zimnej
- - - proj. instalacja wody ciepłej
- . . . proj. instalacja cyrkulacji wody ciepłej
- Z40 – zawór odcinający Dn40
- W40 – proj. główny wodomierz skrzydełkowy Dn40
- ZAS – zawór antyskażeniowy typu EA
- ST.S – proj. studzienka schładzająca z kręgów betonowych ø800mm i głębokości min. 50cm. z pokrywą z blachy stalowej

UWAGI:

1. NA RZUCIE POKAZANO JEDYNIŁE PODSTAWOWE URZĄDZENIA INSTALACJI POMP CIEPŁA SZCZEGÓŁY PODANO NA RYS. SCHEMAT TECHNOLOGICZNY
2. ZE WZGLĘDU NA GŁĘBOKOŚĆ WIERCEŃ ORAZ RODZAJ GRUNTÓW (KONIECZNOŚĆ ROZPOZNANIA GEOLOGICZNEGO) W PROJEKCIE NIE UWZGLĘDNIONO: ROZDZIELACZY SOLANKOWYCH, SONDY GRUNTOWEJ PAKIETÓW DODATKOWYCH OBIEGU SOLANKI, – W/W CZĘŚĆ WYMAGA ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

				
Autorskie Biuro Projektów				
63 – 600 Kępno ul.Boczna 4				
Stanowisko	Imię Nazwisko	Nr upr.	Specjaln.	Data
Projektował:	mgr inż. P. Witczak	58-90-GW	son.	03.2010
Opracował:	mgr inż. S.Nawrot			03.2010
Sprawdził:	mgr inż. E. Ścierała	194/01/duw	inst.son.	03.2010
Temat	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SALĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ZAPLECZEM			Stadium
Adres	SZKOŁA PODSTAWOWA WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ GRĘBANIN GM.BARANÓW DZ. NR 148/4			Branża
				Sanitarna
RYSUNEK	INSTALACJA POMP CIEPŁA RZUT PRZYZIEMI			Skala
				1:100
				Nr rys.
				2PC