



- uwaga:
- elementy studni wykonać z betonu C35/45 (B45) W8
 - od wnętrza elementy studni uszczelnić zaprawą z dodatkiem środka wodoszczelnego

Temat projektu:	BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU ORAZ ROZBIÓRKA POMIESZCZENIA SKŁADU OPAŁU W RAMACH ZADANIA: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 UL. LEWKONII 2 W GLIWICACH				
Investor:	GLIWICE Miasto na prawach powiatu, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice				
Temat rysunku:	STUDZIENKA SCHŁADZAJĄCA				
Branch:	IS - INSTALACJE SANITARNE			Faza:	PW
Zespół projektowy:	mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI	Nr upr.	1768/94	Data:	02/2021r.
				Skala:	—
	mgr inż. Andrzej BAĆCZKOWICZ	Nr upr.	217/92	Strona:	54a
				Nr rysunku:	IS-1.6
„PROEKO” PRACOWNIA PROJEKTOWA					
Wojciech BREWCZYŃSKI 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214					