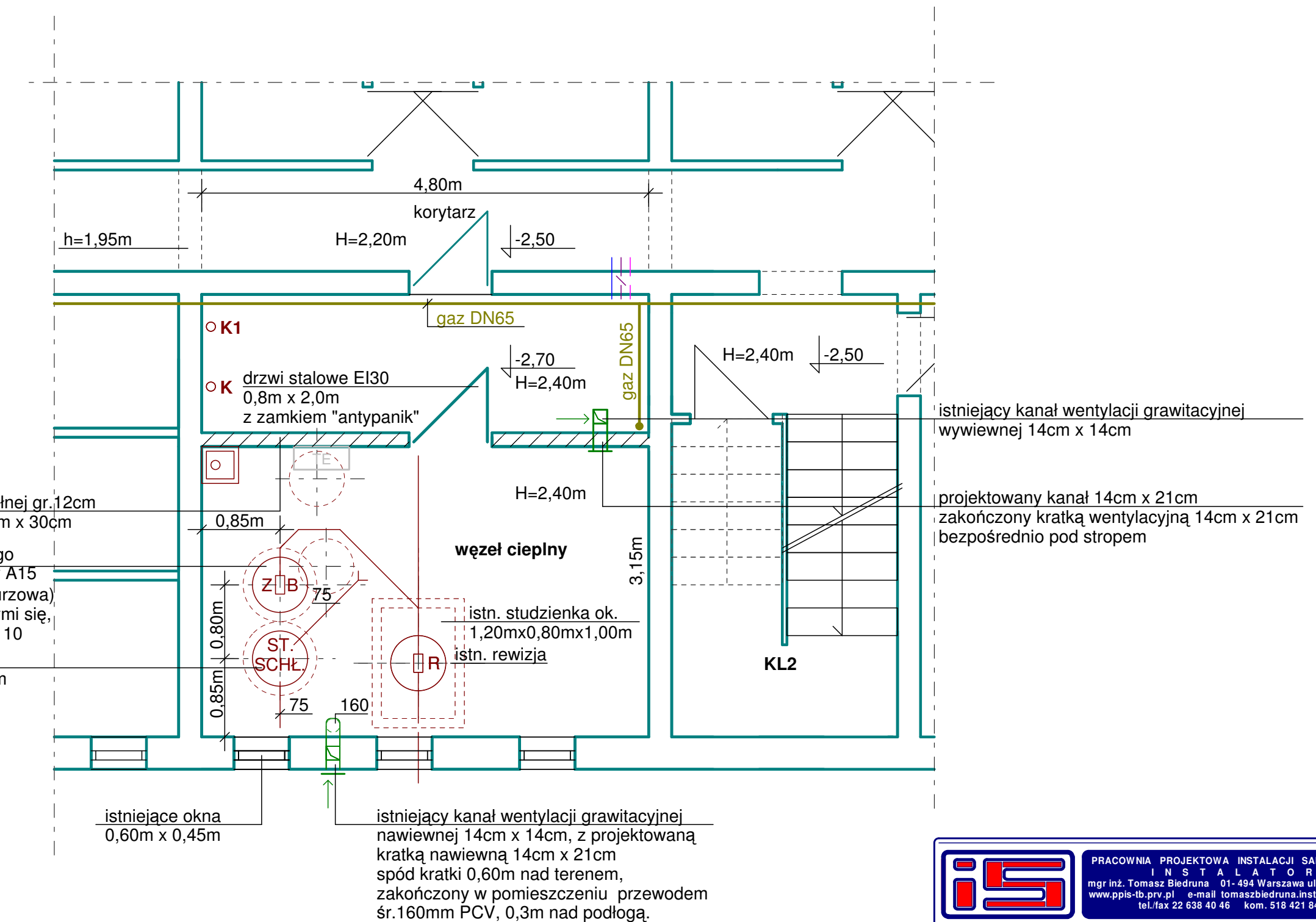


projektowana ściana z cegły ceramicznej pełnej gr. 12cm
na fundamencie betonowym zbrojonym 30cm x 30cm

projektowana studzienka z kręgu betonowego
śr. 600mm wys. 650mm z przykryciem klasy A15
na projektowany zawór zwrotny (zasuwa burzowa)
z dwiema klapami samoczynnie zamykającymi się,
jedną jako ręczne zamknięcie awaryjne DN110

projektowana studzienka schładzająca
z kręgu betonowego śr. 600mm wys. 750mm
z przykryciem klasy A15



istniejące okna
0,60m x 0,45m

istniejący kanał wentylacji grawitacyjnej
nawiewnej 14cm x 14cm, z projektowaną
kratką nawiewną 14cm x 21cm
spód kratki 0,60m nad terenem,
zakończony w pomieszczeniu przewodem
śr. 160mm PCV, 0,3m nad podłogą.

oś istniejących studni schładzającej
i na zasuwę burzową, studnie do rozbiórki
przewody 75 PCV w ziemi

		PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH INSTALATOR mgr inż. Tomasz Biedruna 01-494 Warszawa ul. Białona 4/8 www.ppis-tb.prv.pl e-mail tomaszbiedruna.instalator@op.pl tel./fax 22 638 40 46 kom. 518 421 841	
		TEMAT PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY REMONTU WĘZŁA CIEPŁEGO TECHNOLOGIA I AUTOMATYKA	
OBIEKT BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY WARSZAWA UL. GIERYMSKIEGO 1		NAZWA RYSUNKU RZUT WĘZŁA CIEPŁEGO CZĘŚĆ BUDOWLANA	
PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Biedruna upr. nr St-242/77		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Krzysztof Kamiński upr. nr St-173/82	
BRANŻA SANITARNA	DATA 08.2019	SKALA 1 : 50	RYS.