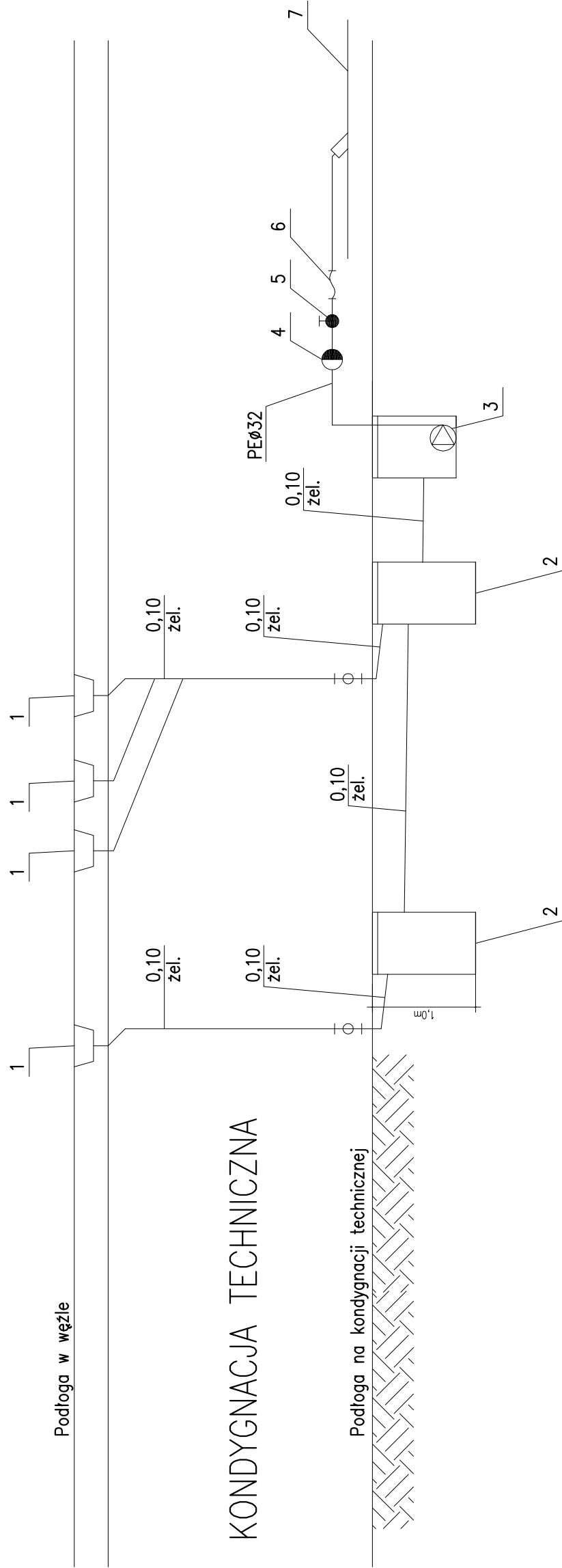


ISTNIEJĄCY UKŁAD ODWODNIENIA POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPLNEGO


WĘZEL CIEPLNY



1. Wpusty piwniczne DN100, ze stali nierdzewnej (ruszt i ramka), np. typu Pronto prod. Dallmer
2. Istniejąca studzienka schładzająca z kręgów betonowych $\emptyset 1200$ z dennicą, wymienić istn. właz na właz żeliwny kl. B125
3. Projektowana pompa KP 250AV1 z łącznikiem pływakowym zamontowana w istn. studziencie z kręgów betonowych $\emptyset 1200$, wymienić istn. właz na właz żeliwny kl. B125
7. Istniejący poziom kanalizacyjny żeliwny

Osprzęt pompy (całość prod. Grundfos):

4. Kłapa zwrotna z atestem PA–1
5. Mufowa zasuwa odcinająca $\emptyset 32$
6. Elastyczny łącznik $\emptyset 32$

				
EKOPROJEKT, al. Krakowska 224, 02-219 Warszawa; tel. [22] 886-44-39, faks [22] 846-87-43; biuro@ekoprojekt.com				
OBIEKT		BUDYNEK E		
SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY		UL. STEFANA BANACHA 1A, WARSZAWA		
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY MODERNIZACJI WĘZŁA CIEPLNEGO				
OPRACOWAŁA MGR INŻ. MONIKA MARCINIAK MGR INŻ. PAWEŁ POPIELARSKI PROJEKTOWAŁ MGR INŻ. PIOTR CHOCIAJ SPRAWDZIŁA MGR INŻ. MONIKA CHOCIAJ	NR UPRAWN.	PODPIS		
STADIUM:		PBW		
BRANŻA:		SANITARNA		
NUMER RYSUNKU		6		
SKALA			DATA 03.2013	
SCHEMAT ODWODNIENIA WĘZŁA CIEPLNEGO				

SCHEMAT ODWODNIENIA WĘZŁA CIEPLNEGO