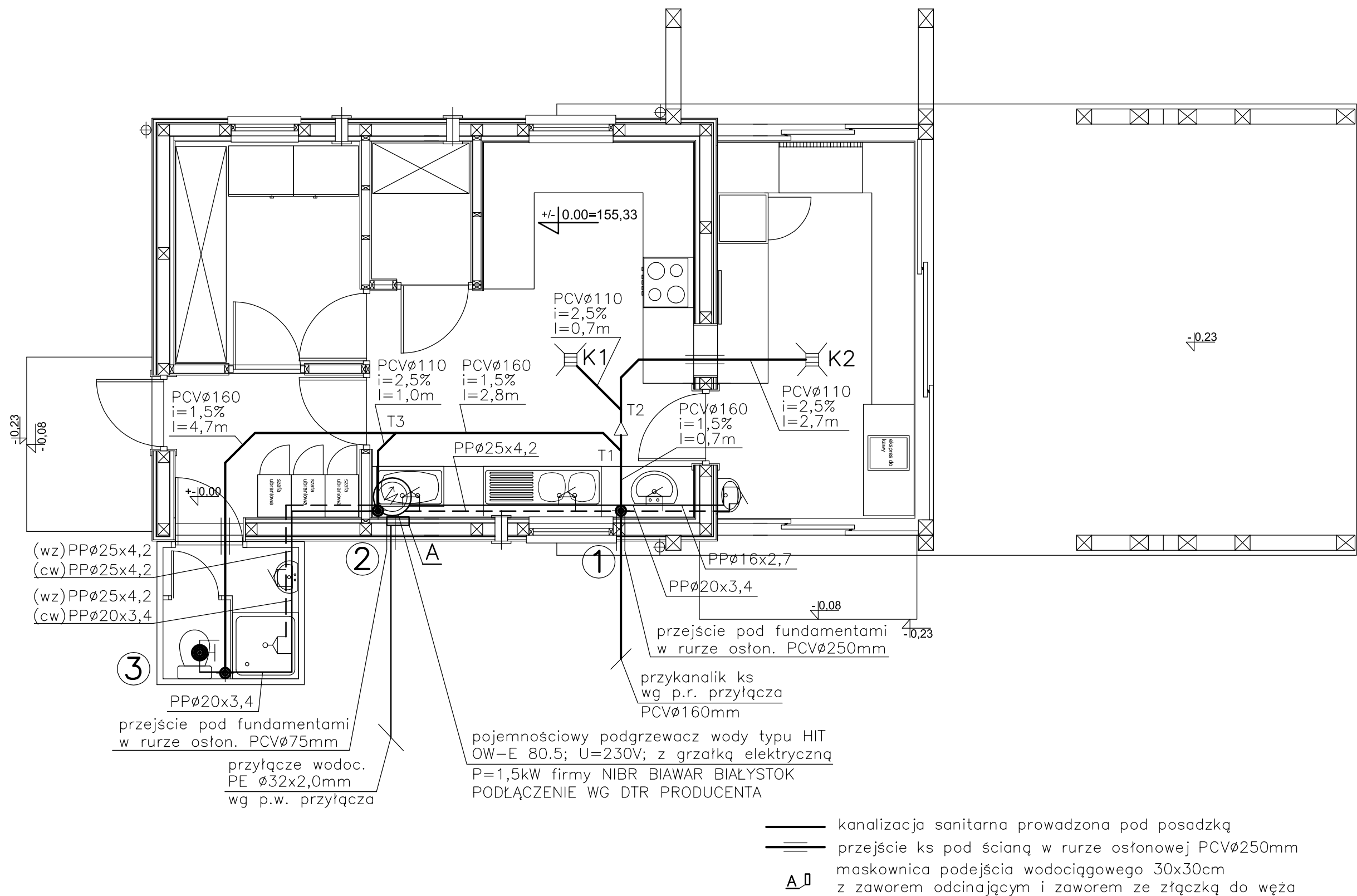


- UWAGA!
1. Przewody rozdzielcze i piony instalacji ciepłej wody użytkowej wykonać z rur z polipropylenu z wkładką aluminiową typoszeregu ciśnieniowego PN 20.
 2. Przewody instalacji wody zimnej wykonać z rur polipropylenowych zwykłych lub z rur stabilizowanych, typoszeregu ciśnieniowego PN 20.
 3. Pion nr 3 wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką kanalizacyjną.



— kanalizacja sanitarna prowadzona pod posadzką
== przejście ks pod ścianą w rurze osłonowej PCVø250mm
A-A maskownica podejścia wodociągowego 30x30cm
z zaworem odcinającym i zaworem ze złączką do węża



SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT-SUWAŁKI" UL.KOŚCIUSZKI 79 16-400 SUWAŁKI tel./fax (0-87) 566 32 78					
projektant	mgr inż. Dorota BAZYLEWICZ nr upr. PDL/0075/PWOS/05	mgr inż. Andrzej URBANOWICZ nr upr. SUW-1/96	inwestycja: DZIELNICA UZDROWISKOWA W GOŁDAPU zadanie nr F1- WYPOŻYCZALNIA SPRZĘTU WODNEGO obiekt - PAWILON GASTRONOMICZNY	1: 50	
	10.2008r.		10.2008r.	Instalacje wodociągowa i kanalizacji sanitarnej. Rzut przyziemia.	S1