

pompa np. firmy Grundfos Unilift AP50 50.11.1.V w studzi z kręgów betonowych  $\varnothing 50\text{cm}$  wg p.w. technologii

przejście przez ścianę uszczelnienie wg p.w. technologii

przyłącze solanki ze studni GZ1 wg p.w. przyłącza PE $\varnothing 63 \times 3,8\text{mm}$

do inst. technolog. wg p.w. technologii PP $\varnothing 63 \times 10,5\text{mm}$

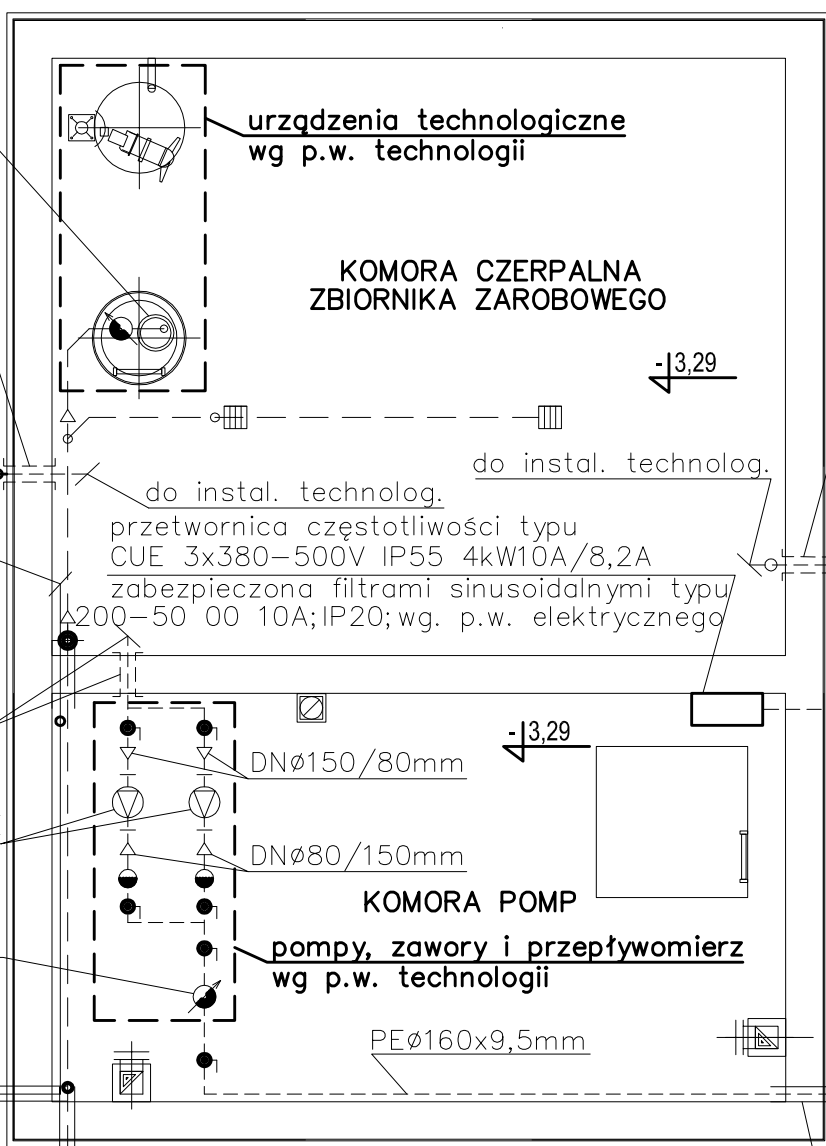
podłączenie do zbiornika i przejście szczelne wg proj. technologicznego

pompa np. firmy Grundfos CRE45-6 AN-F-A-E HQQE wg p.w. technologii

przepływomierz elektromagnetyczny np. Flomag FM 20 10 DN $\varnothing 150\text{mm}$  wg p.w. technologii

przyłącze wodoc. PE  $\varnothing 50 \times 3,0\text{mm}$  wg p.w. przyłącza

przykandlik ks wg p.w. przyłącza PCV $\varnothing 160\text{mm}$



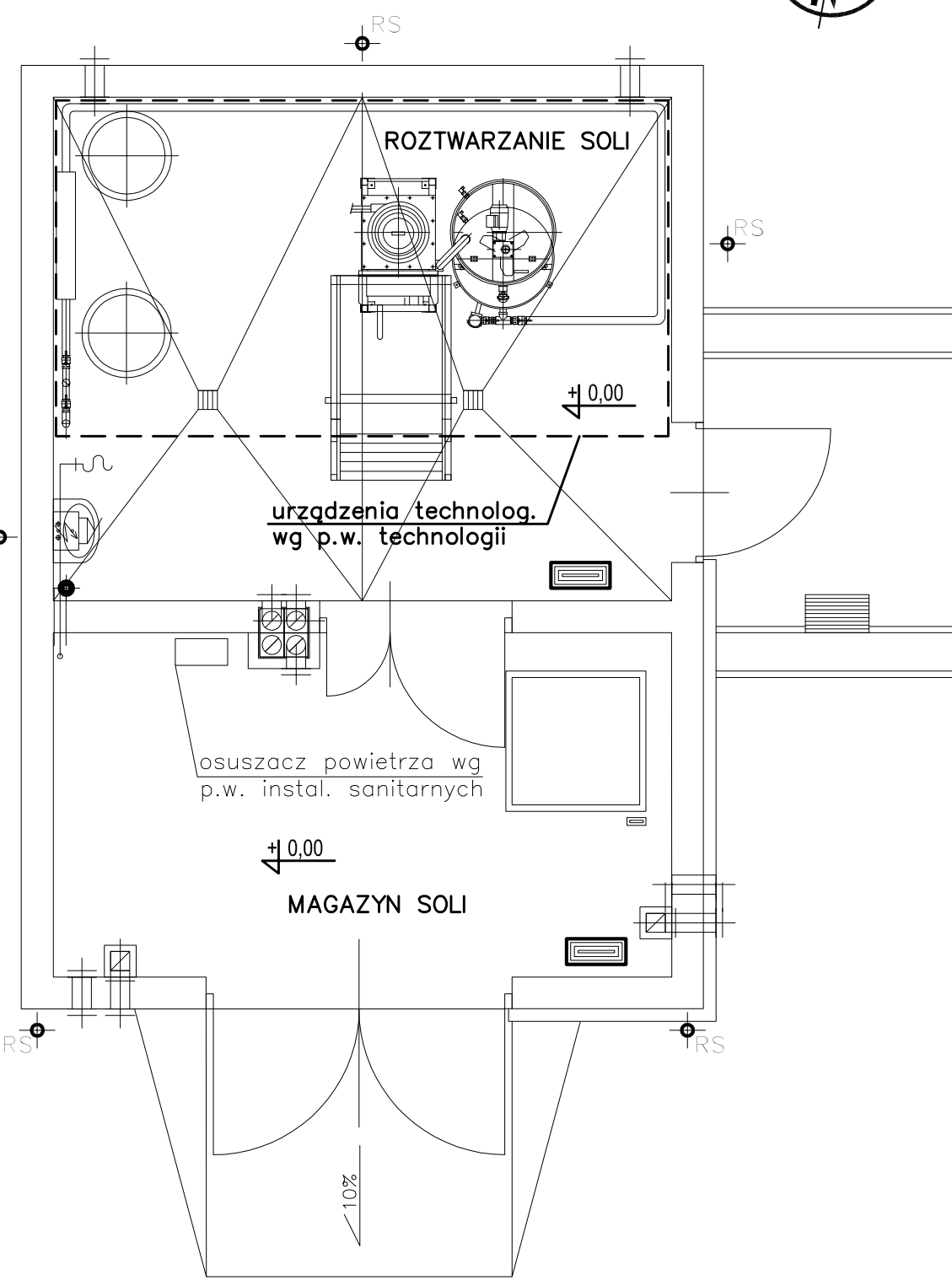
**RZUT PIWNICY**

przejście przez ścianę uszczelnienie wg p.w. technologii

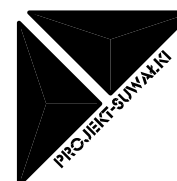
przyłącze solanki z przepompowni tężni wg p.w. przyłącza PE $\varnothing 160 \times 9,5\text{mm}$

przejście przez ścianę w rurze osłonowej PCV $\varnothing 250\text{mm}$

przyłącze solanki do instalacji tężni wg p.w. przyłącza PE  $\varnothing 160 \times 9,5\text{mm}$



**RZUT PARTERU**



SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT-SUWAŁKI" UL. KOŚCIUSZKI 79, 16-400 SUWAŁKI © tel./fax 87 566 32 78				skala
inwestycja: BUDYNEK STACJI POMP PRZY TĘŻNI	faza: PROJEKT WYKONAWCZY	mgr Inż. Dorota BAZYLEWICZ	mgr Inż. Andrzej URBANOWICZ	1: 50
adres inwestycji: GOŁDAP, UL. STADIONOWA	branża: SANITARNA	nr upr. PDL/0075/PWOS/05	nr upr. SUW-1/96	rys. nr
inwestor: GMINA GOŁDAP - BURMISTRZ M. GOŁDAP.	projektant:	nr ewid. PDL/IS/0032/06	nr ewid. PDL/IS/1600/01	<b>T6</b>
Podłączenia przyłączy technologicznych do budynku. Rzut piwnicy i parteru.				
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM				
		03.2012	03.2012	