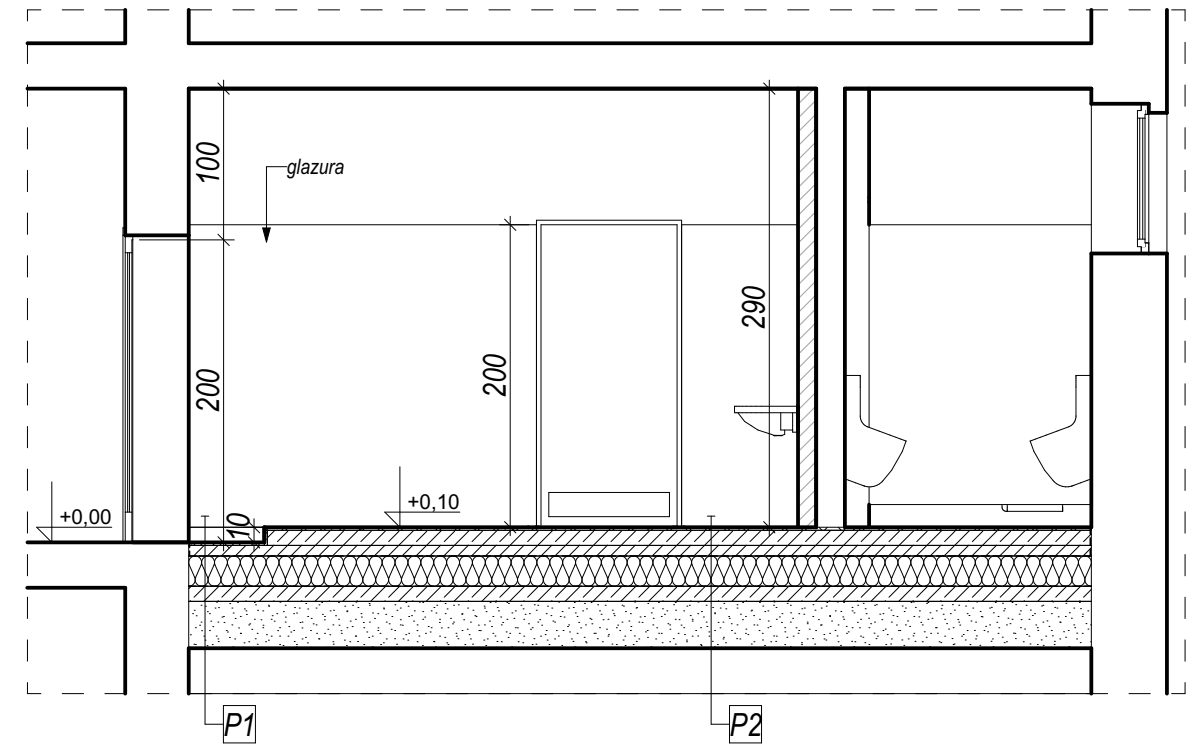


P2 Podłoga na gruncie:

- posadzka - gres
- powłokowa izolacja przeciwwilgociowa podposadzkowa
- wylewka betonowa gr. 17 cm
- folia przeciwwilgociowa
- styropian twardy EPS100 15 cm $\lambda=0,036$ W/mK
- folia przeciwwilgociowa
- chudy beton gr. 10 cm
- piasek zagęszczony warstwami gr. 30 cm
- grunt rodzimy



<div>PT:</div> <div>RZUT TOALETY- projektowane</div>			
INWESTYCJA:	Remont toalety w budynku szkoły w Stargardzie.		
ADRES INWESTYCJI:	dz. nr 437/4, obręb Stargard , miasto Stargard		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gł. projektant:	mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK	34/ZPOIA/OKK/2012	
ARCHITEKTURA opracowała:	inż. arch. Joanna PILIPCZUK		
<div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MIŁOŃ S.C.</div> <div>ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin NIP 852 267 55 28, REGON 389270258 e-mail: pracownia@milo7.pl</div> </div>		DATA:	01.2024
		SKALA:	1:50
		NR RYS.:	A/2

Projektuje się okładzinę z glazury $h_{\min} = 200 \text{ cm}$.