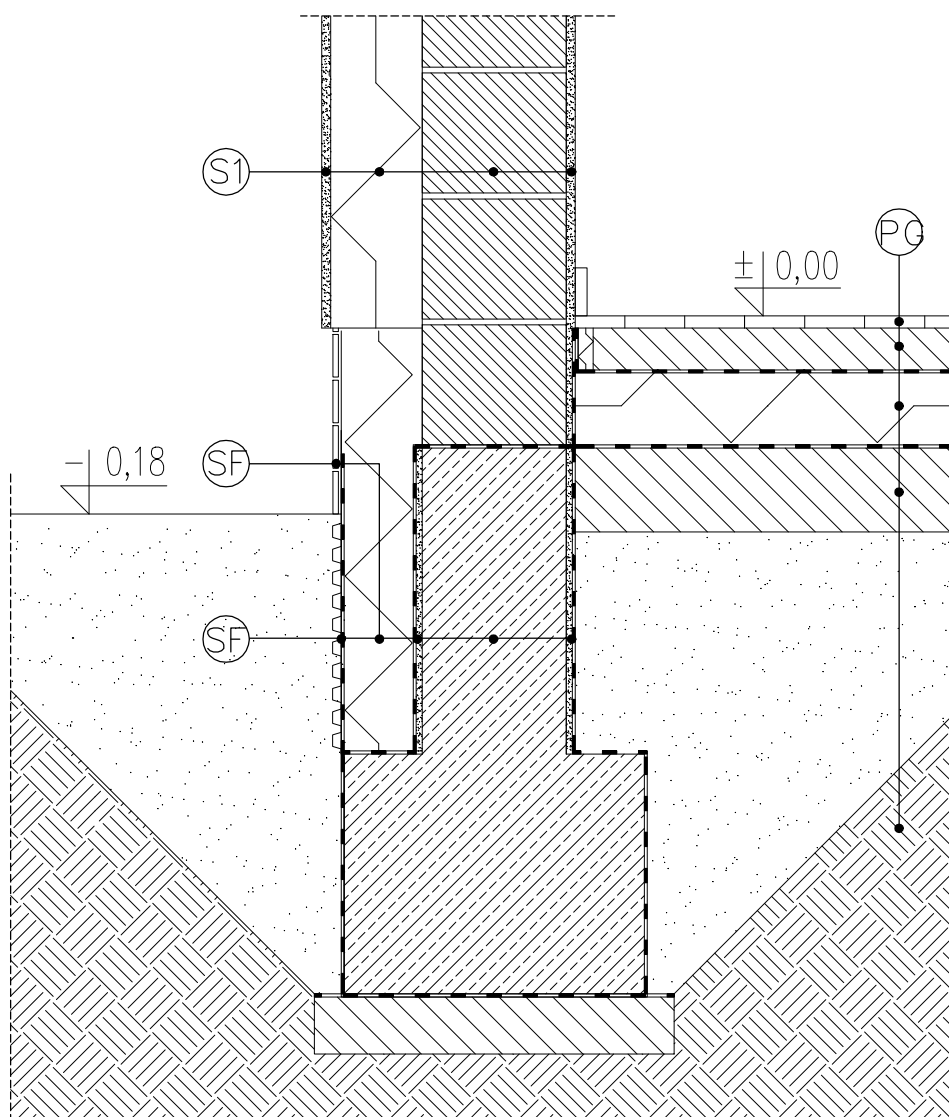


## Rozwiązanie przyziemia



### PG PODŁOGA NA GRUNCIE

Płytki gresowe na kleju  
 Wylewka betonowa zbrojona siatką z prętów o średnicy 3mm co 10 cm - 7cm  
 Folia budowlana  
 Styropian EPS 100 035 - 12cm  
 Hydroizolacja powłokowa  
 Płyta betonowa C12/15 zbrojona przeciwskurczowo - 15cm  
 Piasek zagęszczony mechanicznie do ID=0,7 - 30 cm  
 Grunt rodzimy nośny

### S1 ŚCIANA

Tynk cementowo - wapienny - 1,5 cm  
 Bloczek - siłka gr. 24 cm  
 Styropian EPS 70 033 - gr. 20 cm  
 Tynk cienkowarstwowy

### SF ŚCIANA FUNDAMENTOWA

Izolacja pionowa powłokowa  
 Ściana fundamentowa żelbetowa gr. 24cm  
 Izolacja pionowa powłokowa  
 Styropian EPS 150 033 - gr. 15cm  
 Warstwa siatki i kleju  
 Izolacja pionowa powłokowa  
 Folia kubełkowa - poniżej powierzchni gruntu  
 Płytki elewacyjne (cokół) - powyżej powierzchni gruntu

67-200 Głogów, ul. Grodzka 4		tel. 608594496 tel/fax 76 852-16-22		www.proma-bud.pl	
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>PROMA-BUD</b> ADAM MORDARSKI		<b>Branża:</b> ARCHITEKTURA	<b>Nr rys.</b> A8	<b>Skala:</b> ---	
<b>Obiekt:</b>	BUDYNEK ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ	<b>Stadium:</b>	<b>Data:</b>		
<b>Lokalizacja:</b>	Turów, gm. Głogów, dz.nr 31/3	<b>Upr. bud.</b>	P.B.	<b>Podpis:</b>	20.12.2021
<b>Nazwa rysunku:</b>	COKÓŁ – szczegół	<b>Upr. bud.</b>	95/79/Zg spec. architekt.	<b>Podpis:</b>	
<b>Projektant:</b>	mgr inż. arch. Barbara Mikołajczak				
<b>Projektant:</b>					