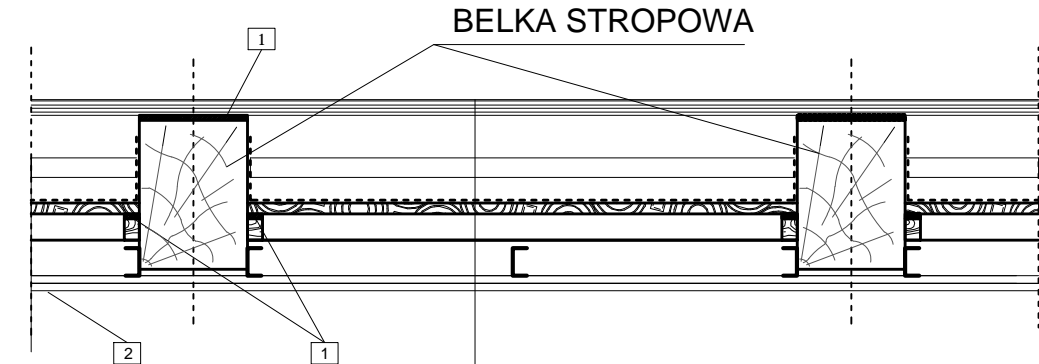


DETALE

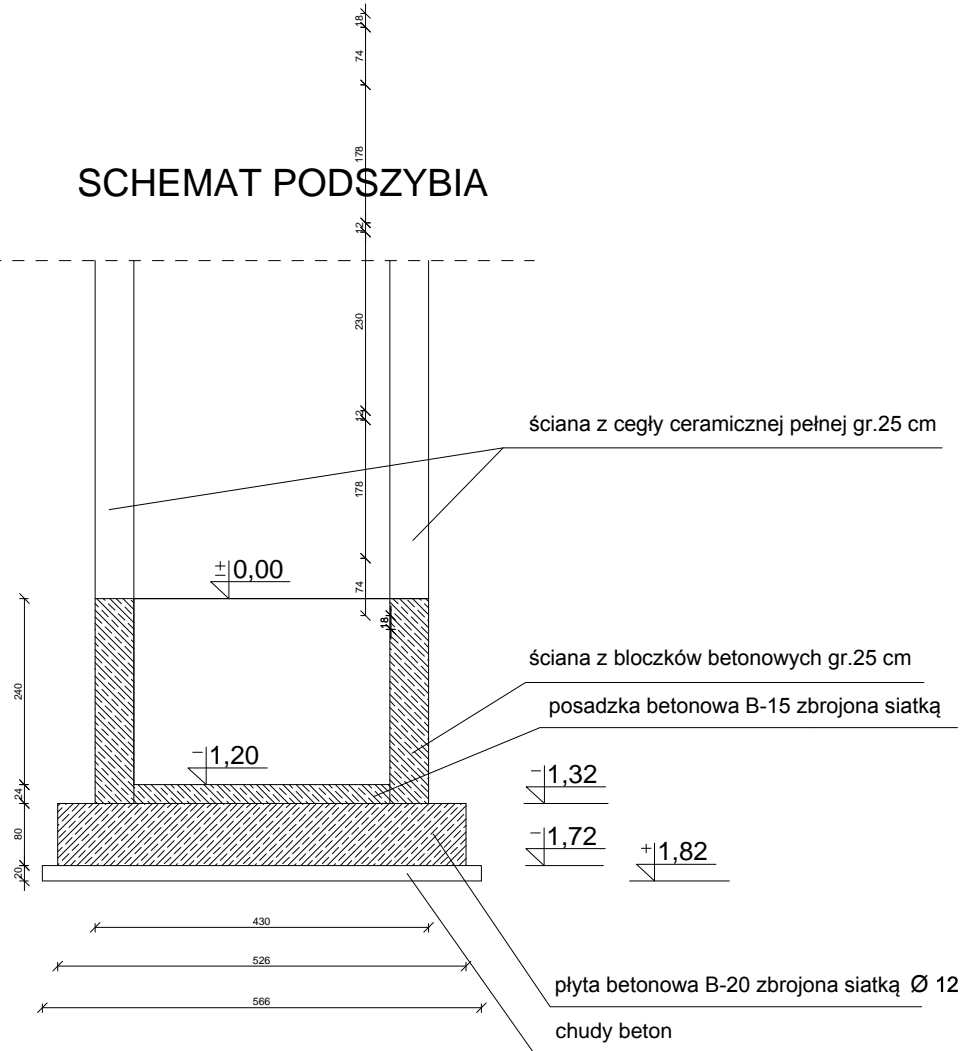
DETAL STROPU DREWNAIANEGO



- 1 Przekładki z filcu 0,5 - 1,0 cm
- 2 Prolil stalowy do sufitu podwieszanego

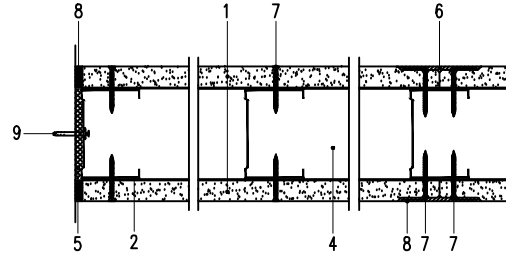
Panel podłogowy 0,8 cm
Wylewka aldehydowa ok. 2,0 cm
Mata podłogowa z układem rur ok. 1,7 cm
Styropian 2,0 cm
Płyta OSB 2,5 cm
Wełna mineralna ± gr. ok. 5 cm
Membrana paroprzepuszczalna np. papier woskowy
Deski ślepego pulapu
Pustka ± gr. ok. 5 cm
Płyta GKF 2 x 12,5 na ruszcie metalowym

SCHEMAT PODSZYBIA



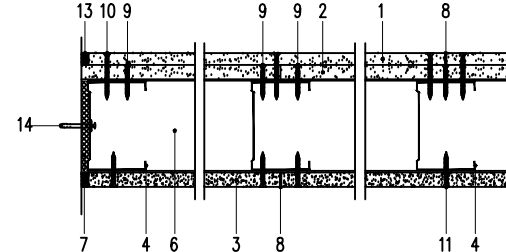
FERMACELL
Ściana grubości 12 cm

- 1 Płyta gipsowo – włókna FERMACELL gr. 18 mm
- 2 Profil CW 75 lub 100 gr.0,6 mm
- 3 Profil UW 75 lub 100 gr.0,6 mm
- 4 Wętko mineralne gr.60 mm i gęstości 50 kg/m3 lub gr.80 mm i gęstości 50 kg/m3
- 5 Pasek wełny mineralnej FERMACELL
- 6 Taśma zbrojna FERMACELL
- 7 Wkręt samogwintujący FERMACELL 3,9x40 co 250 mm
- 8 Masa szpachlowa FERMACELL
- 9 Kołek szybkiego montażu a6 co ok 600 mm

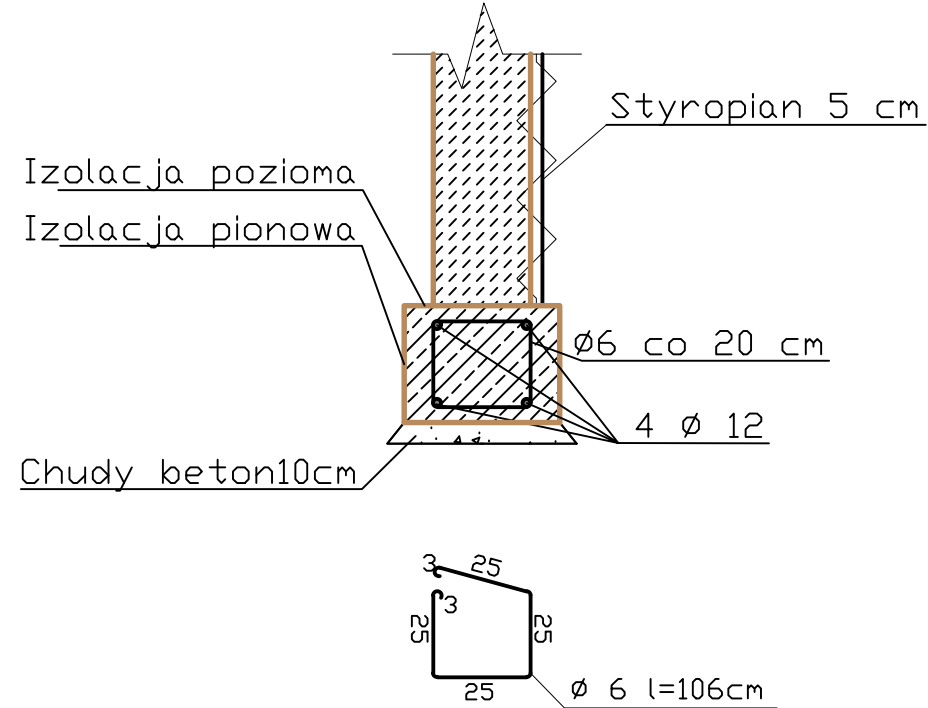


FERMACELL
Ściana grubości 18 cm

- 1 Płyta gipsowo - włóknowa FERMACELL gr. 10 mm
- 2 Płyta gipsowo - włóknowa FERMACELL gr. 12,5 mm
- 3 Płyta cementowo - włóknowa FERMACELL Powerpanel H₂O gr. 12,5 mm
- 4 Profil CW 50, 75 lub 100 q,0,6 mm
- 5 Profil UW 50, 75 lub 100 q,0,6 mm
- 6 Włchna mineralna gr.60 mm i gęstości 25 kg/m³
- 7 Pasek wełny mineralnej FERMACELL
- 8 Spoina klejona klejem FERMACELL
- 9 Włręt samogwintujący FERMACELL 3,9x30 co 400 mm
- 10 Włręt samogwintujący FERMACELL 3,9x40 co 250 mm
- 11 Włręt samogwintujący FERMACELL Powerpanel 3,9x35 co 250 mm
- 12 Włręt samogwintujący FERMACELL Powerpanel 3,9x45 co 600 mm
- 13 Masa szpachlowa FERMACELL
- 14 Kolek szybkiego montażu ø6 co øk 600 mm



Detal ławy fundamentowej



<p align="center">FIRMA USŁUGOWA "TECHBUD" 11-200 BARTOSZYCE ul. OKRZEI 1/8</p>			
TYTUŁ PROJEKTU	ROZBUDOWA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BIUROWEGO NA POTRZEBY CENTRUM OPIEKUNCZO - MIESZKALNEGO		NUMER RYS. 23
LOKALIZACJA	11-200 Bartoszyce Tolko nr 28 dz.nr. 1/34, Obręb - 66 TOLKO		
INWESTOR	POWIAT BARTOSZYCKI BARTOSZYCE ULICA GROTA ROWECKIEGO 1		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TEMAT RYSUNKU	DETALE		
PROJEKTANT	inż. Kazimierz Łysakowski upr. bud. nr 9/76 /OL;198/73/OL	PODPIS:	
OPRACOWAŁ	inż. Zbigniew Bieliński upr. nr 183/85/OL	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. JULIITA EWA KOWALSKA upr. nr 406/94/OL	PODPIS:	
DATA	LIPIEC 2019	SKALA:	1:75