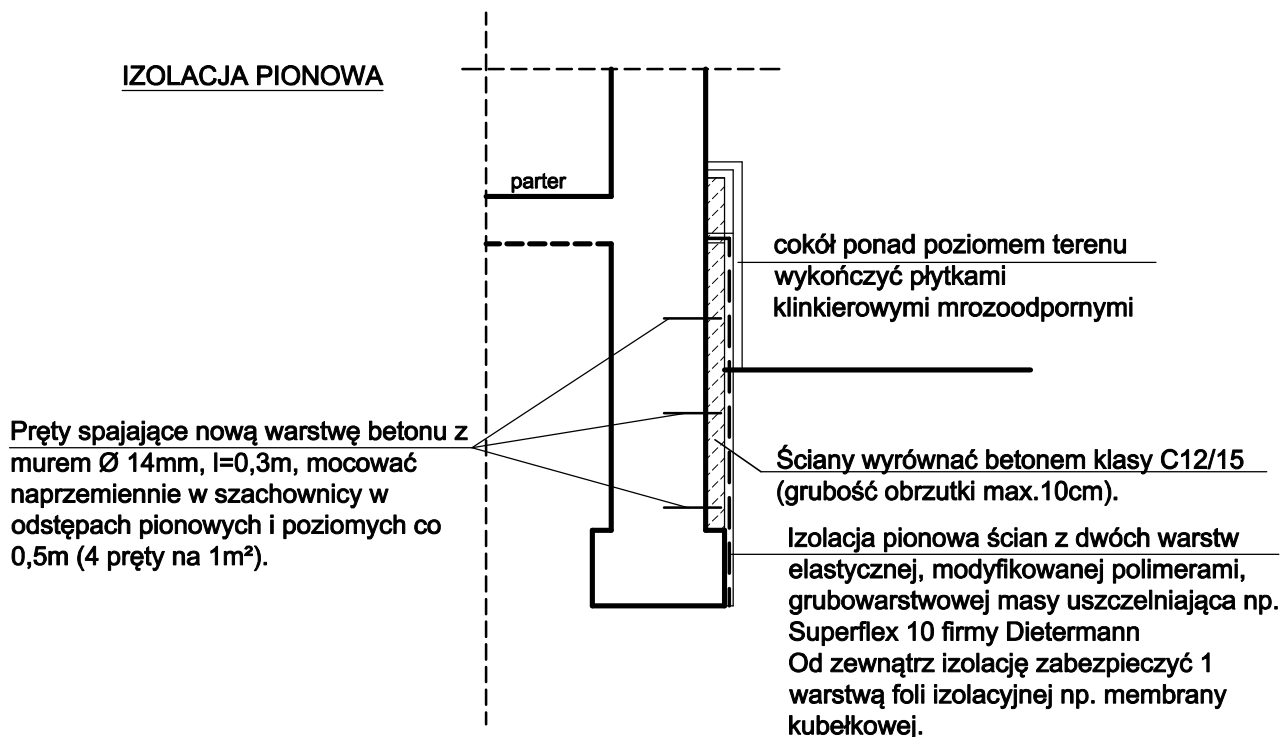


IZOLACJA PIONOWA



UWAGI:

1. Wykonanie faset na styku ściany z ławą
2. Wyrównanie ściany betonem klasy C12/15 spajanej prętami $\varnothing 14\text{mm}$ $l=0,3\text{m}$, mocować naprzemiennie w szachownicy w odstępach pionowych i poziomych co $0,5\text{m}$
3. Naniesienie na ściany 2 warstwy bitumicznej w systemie SUPERFLEKS-10
4. Ułożenie zabezpieczenia z folii kubełkowej - tylko na ścianach fund.
5. wykończenie cokołu nad poziomem terenu płytkami klinkierowymi mrozoodpornymi.



KAPINUS

**PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY**

www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Inwestor: Wspólnota mieszkaniowa ul. Strzegomska 37, 58-308 Wałbrzych		Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Strzegomska 37, 58-308 Wałbrzych			
Temat: Przyłącze kanalizacyjne wraz z uporządkowaniem ks w budynku, drenaż i izolacja pionowa.		Stadium: PB	Branża: S	Arkusz A4	Data: 07.2015
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku: Izolacja pionowa ścian (brak podpiwniczenia)			Skala: -
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski					Nr rys. 9/S
Asystował: inż. Mateusz Ożga					