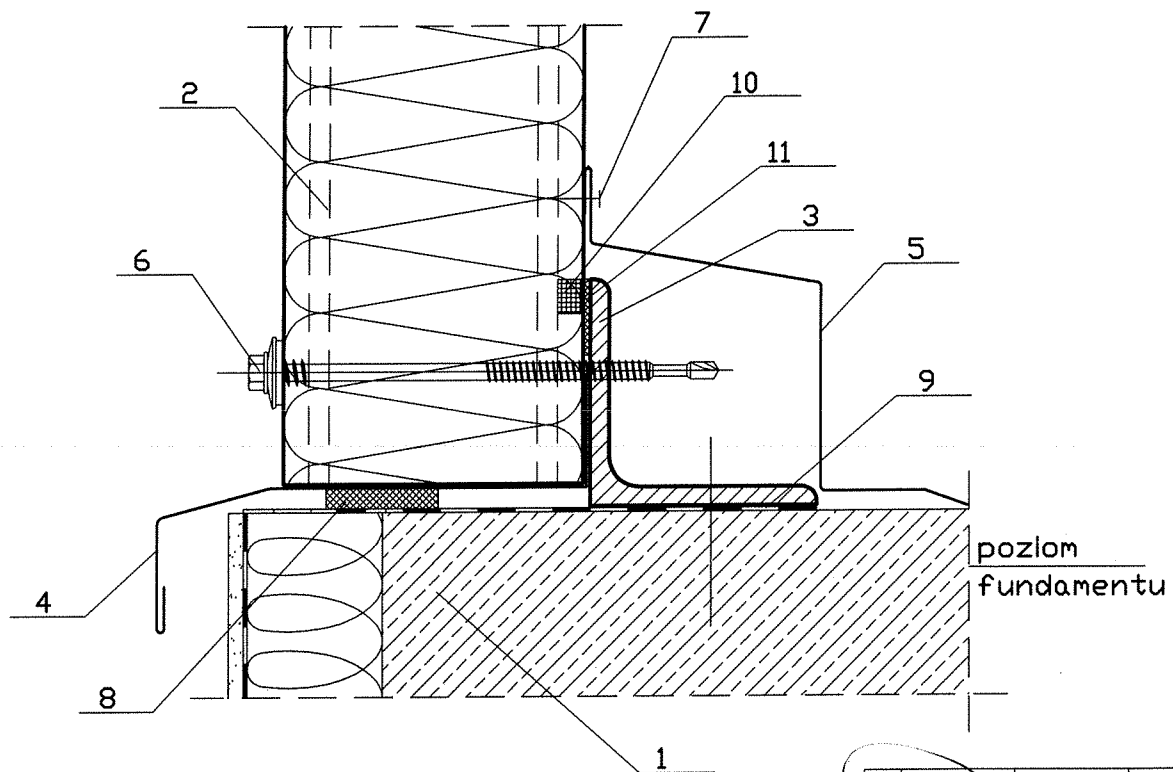


Połączenie płyty z fundamentem



1. Fundament
2. Płyta warstwowa ścienna
3. Ryglel cokołowy L60x60x6
4. Obróbka cokołowa
5. Obróbka cokołowa
6. Łącznik (wkret samoboruujący dla rygla gorącowałcowanego)
7. Nit jednostronny Al/Fe (co ~300 mm)
8. Impregnowana uszczelka poliuretanowa
9. Izolacja pozioma wg P.T. architektury
10. Butylowa masa uszczelniająca w styku płyt
11. Uszczelka samoprzylepna

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT BUDOWLANY STACJI PODCIŚNIENIOWEJ W BYCHLEWIE BUDYNEK TECHNOLOGICZNY Przedmiot rysunku: SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIE PŁYTY Z FUNDAMENTEM	Funkcja	Imię Nazwisko	Data	Podpis
	Projektant	mgr inż. A. SPIONEK upr. bud. 103/82/WL 34/89/WL	01-10	
	Projektant			
	Sprawdził			
Stadium: P.T.		Skala:		Nr rys. 19