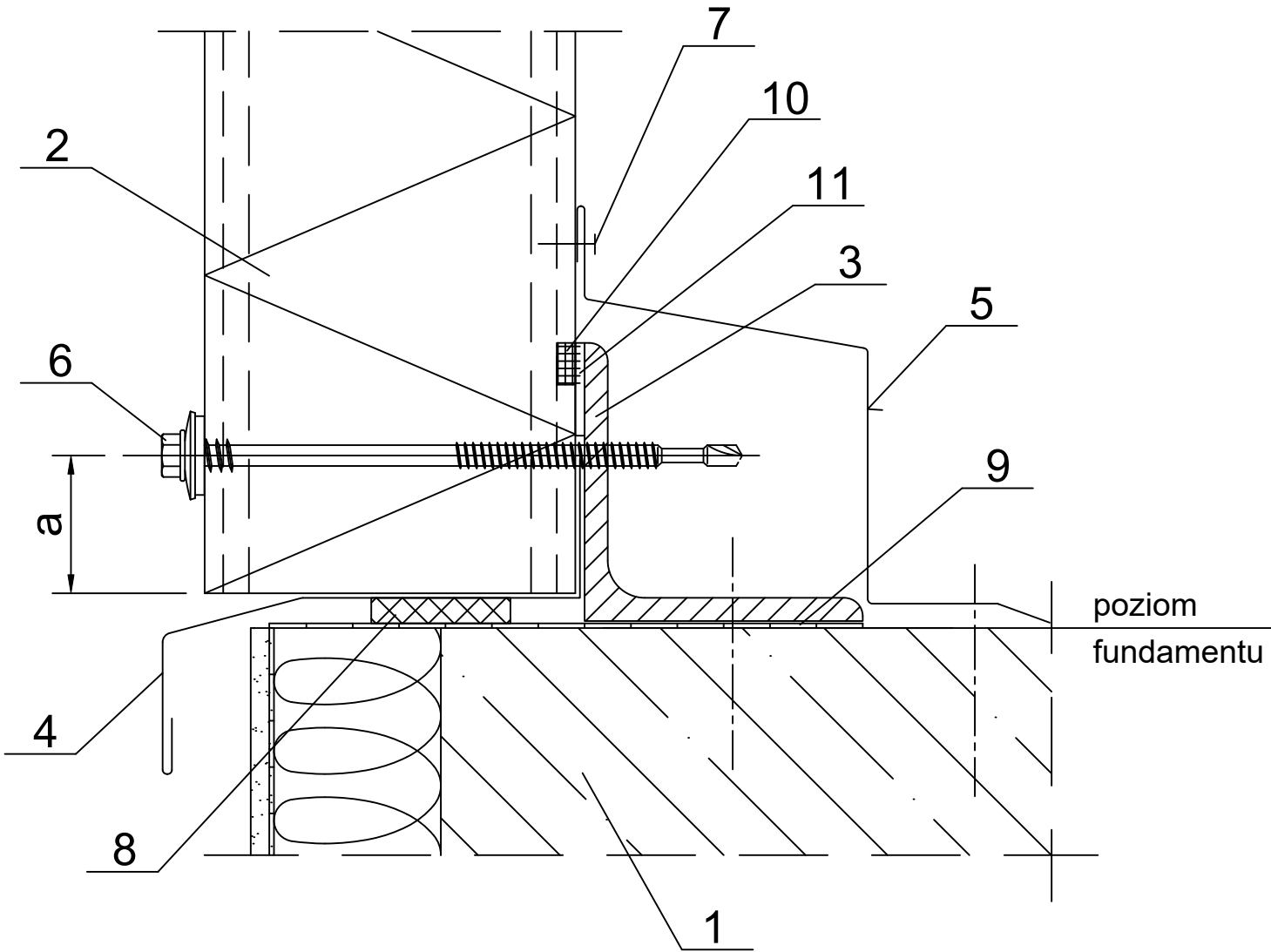




Zawartość rysunku

Połączenie płyty Ruukki nSPB WS / nSPB W  
nSPB WF, nSPB WE z belką podwalinową.  
Pionowy układ płyt - wariant 1.

Data	Data zmiany	Oznaczenie szczegółu	Nr rysunku	Zmiana
Opracował Ruukki	Zmiana			
Skala 1:2	Obiekt	N29/S01	-	
			Nr pliku P2021/001-00035	



- 1. Belka podwalinowa wg P.T. konstrukcji.
- 2. Ruukki nSPB W / nSPB WS / nSPB WE / nSPB WF.
- 3. Rygiel cokołowy wg P.T. konstrukcji.
- 4. Obróbka cokołowa EA1B01.
- 5. Obróbka cokołowa EA1B02.
- 6. Łącznik dla rygla gorącowalcowanego lub dla rygla zimnogiętego.
- 7. Nit stalowy (co 300 mm).
- 8. Impregnowana uszczelka poliuretanowa.
- 9. Izolacja pozioma wg P.T. architektury.
- 10. Masa uszczelniająca trwale elastyczna w styku płyt.
- 11. Uszczelka samoprzylepna PE 4x20.

grubość płyty [mm]	minimalna odległość od krawędzi płyty "a" [mm]
< 150	30
≥ 150	40