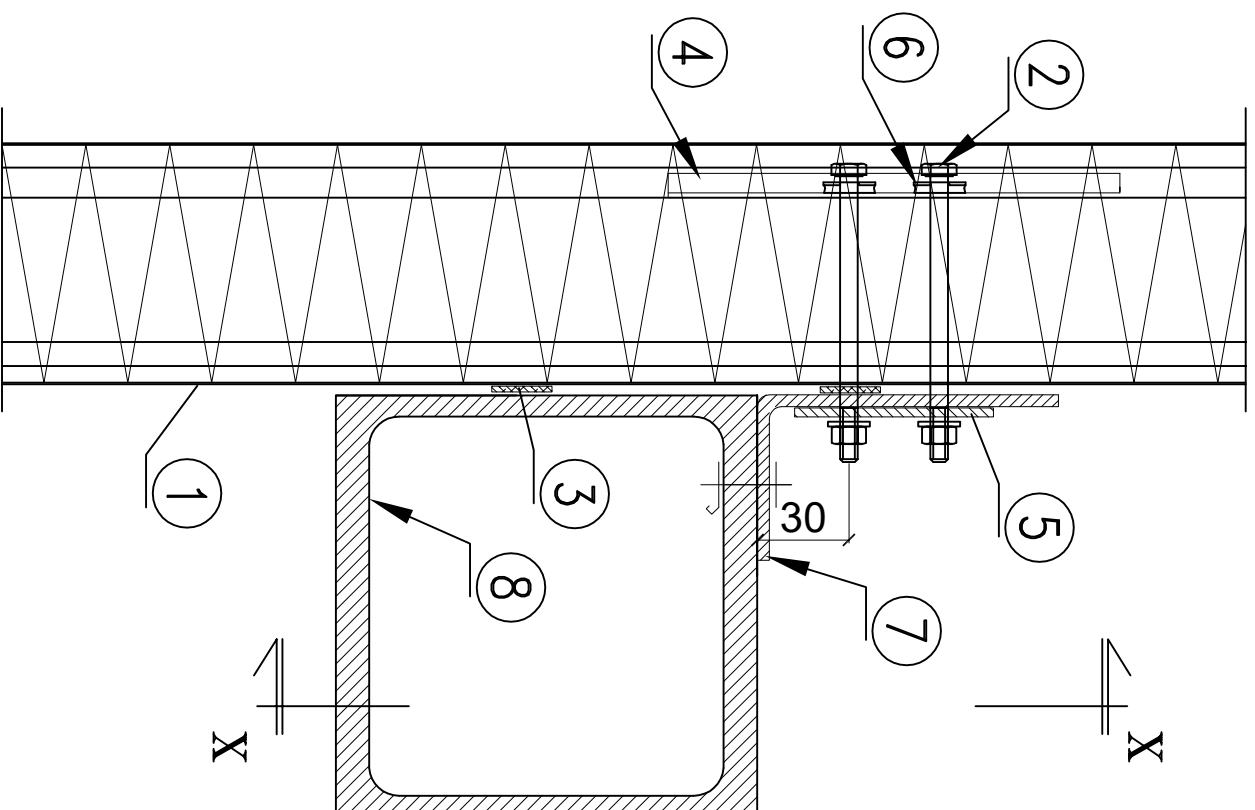


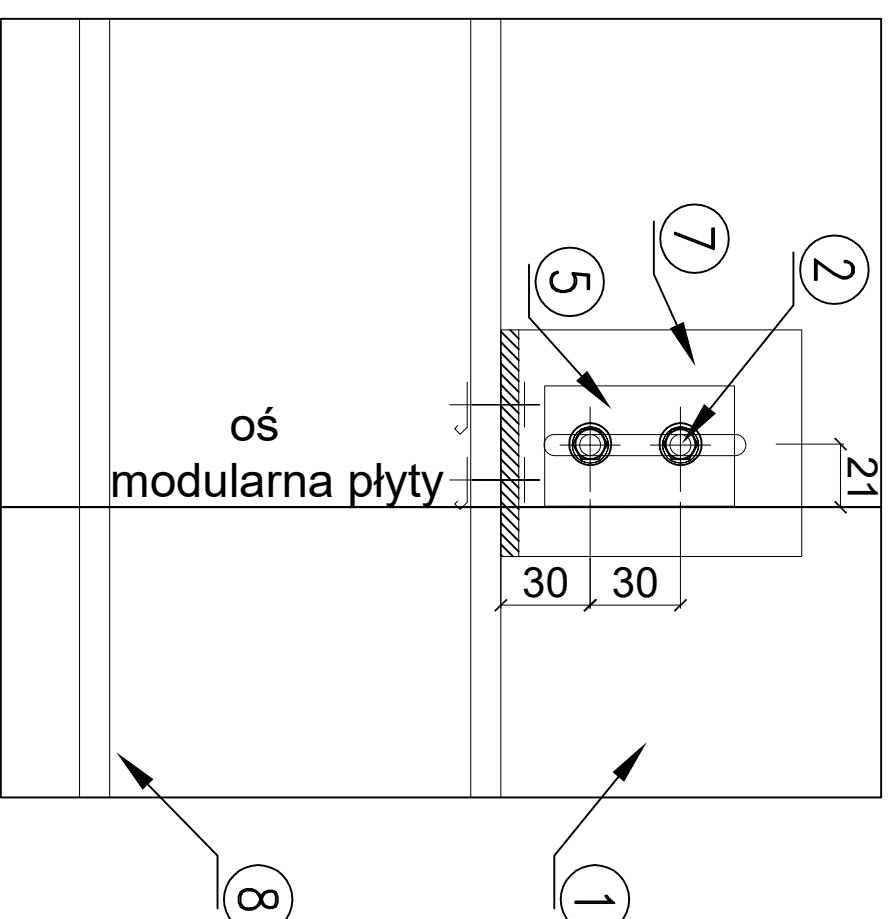
Mocowanie płyt - połączenie przesuwne

Pionowy układ płyt



1. Płyta ścienna Blachy Pruszyński typu PWS PIR-PL120
2. Śruba M6 z nakrętką samokontrolującą
3. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20 (zalecana) - izolacja akustyczna
4. Podkładka stalowa systemowa LB30
5. Podkładka stalowa - indywidualna
6. Podkładka z wulkanizowanym EPDM (zalecana T19/3/6,7-prod SFS)
7. Kątownik wg projektu konstrukcji
8. Rygiel wg projektu konstrukcji

Mocowanie płyt - połączenie przesuwne
Pionowy układ płyt - przekrój X-X

$$\frac{\mathbf{X}-\mathbf{X}}{\mathbf{X}}$$


Pozycja nr 5

Front view: A rectangular plate with a width of 60 and a height of 4. The bottom edge is hatched.


Top view: A rectangular plate with a width of 40 and a depth of 20. There are two circular holes, each with a diameter of 15, spaced 30 units apart. The right edge is hatched.

Pozycja nr 7

Front view: An L-shaped part with a horizontal leg of length ~90 and a vertical leg of height ~60. The thickness is 6. The inner corner is hatched.

Top view: A rectangular plate with a width of 75 and a depth of 60. There is a central slot with a width of 15 and a depth of 7. The right edge is hatched.

1. Płyta ścienna Blachy Pruszyński typu PWS PIR-PL120
2. Śruba M6 z nakrętką samokontруюcą
5. Podkładka stalowa - indywidualna
7. Kątownik wg projektu konstrukcji
8. Rygiel wg projektu konstrukcji

Inwestor		GININA NASELSK		Opracowanie		A
Projektant		<div><p>ul. Parkowa 1 06-150 Świercze T: 503 388 166 E: pdn.inzyniera@gmail.com</p></div>		Opracowanie		A
Tytuł						
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY						
Projekt						
BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRĄZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I ZBIORNIKIEM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE V=10m ³ 05-190 Nasielsk, Jackowo Wościńska dz. nr 115, dłgęb: 0027, Jackowo Wościńska , jed. ew. 141404_5 Nasielsk						
opracował		projekt		uzupełnienia		uzupełnienia
inż. Krzysztof Turczyński		Lech Siewkowski		ujprn 559081 art. 394		ujprn 559081 art. 394
Data		Data		Data		Data
16.01.2025		16.01.2025		2502		2502
Warianty						
Mocowanie płyt - pionowy układ płyt						
Warianty		Data		Data		Data
1:5		16.01.2025		2502		AR - 2502 - 10
Data		Data		Data		Data
16.01.2025		16.01.2025		2502		2502