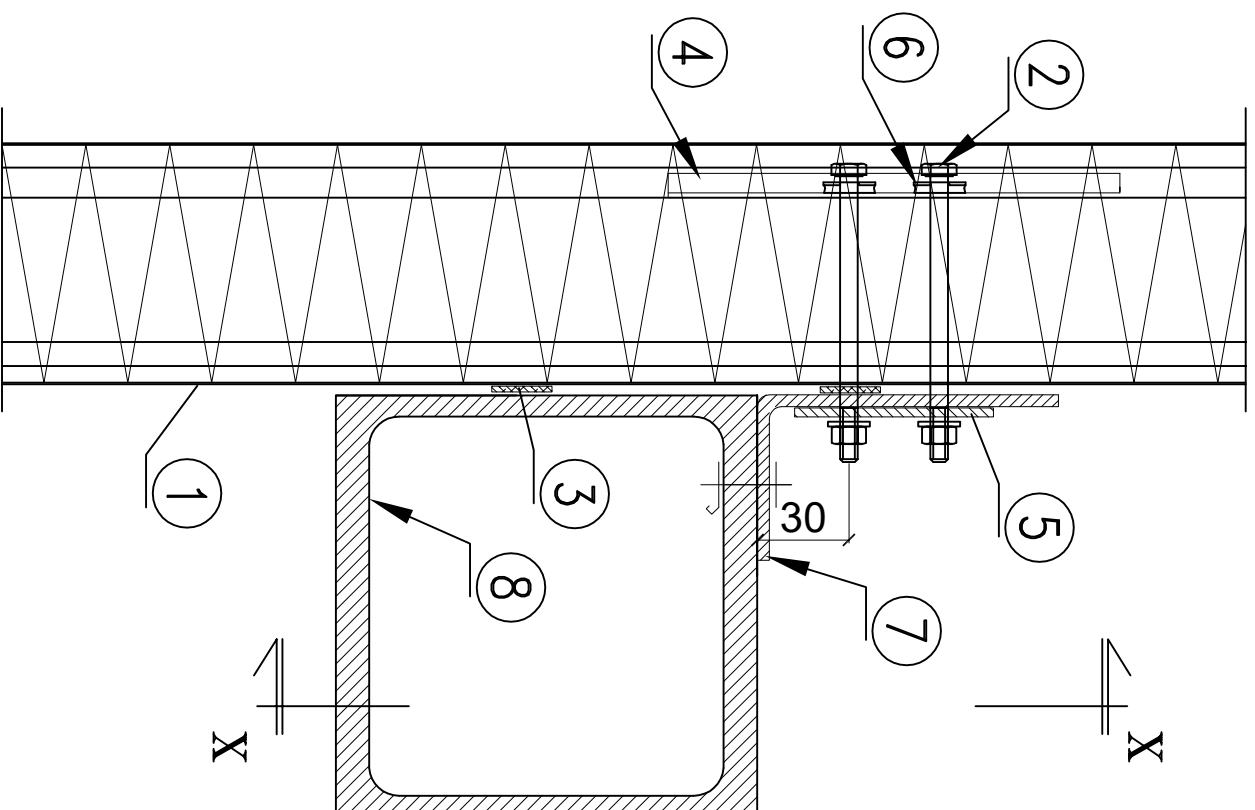


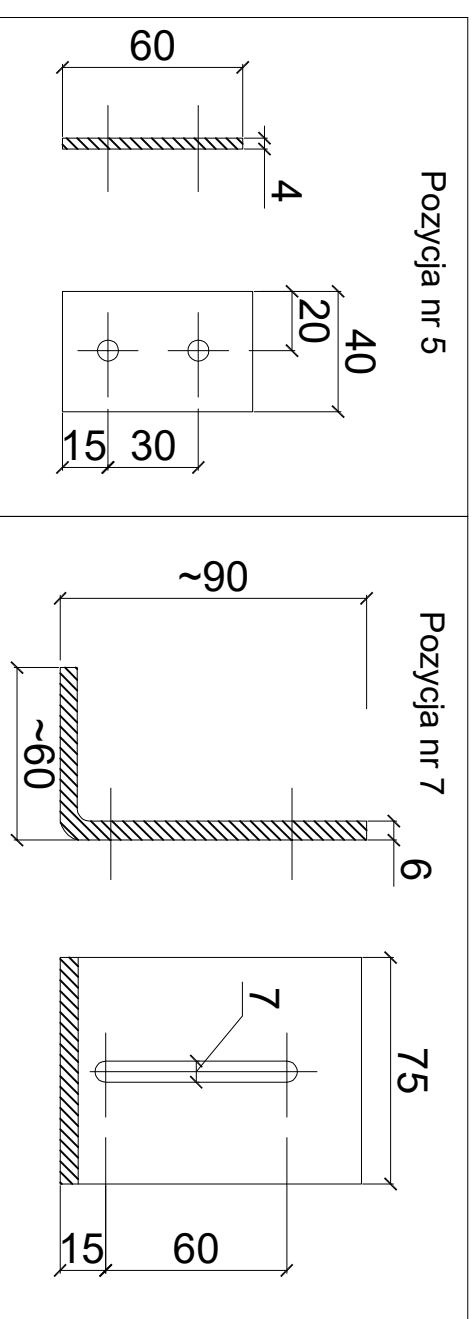
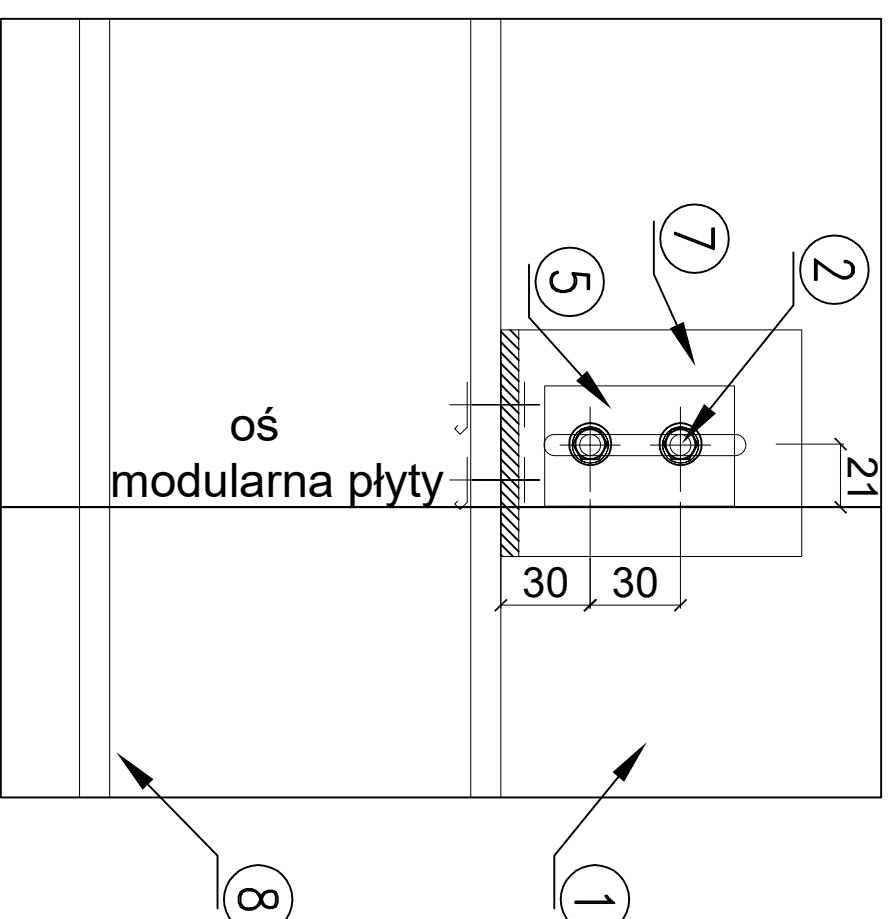
Mocowanie płyt - połączenie przesuwne

Pionowy układ płyt



1. Płyta ścienna Blachy Pruszyński typu PWS PIR-PL120
2. Śruba M6 z nakrętką samokontруюącą
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

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


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

nr	data	opis zmian	opracowanie
A	20.01.2025	Opracowanie podstawowe	A

Investor	GMINA NASIELSK		
----------	----------------	--	--

Projektant	 <p>ul. Parkowa 1 06-150 Sierpcze T: 503 585 166 E: pdn.inzynieria@gmail.com</p>		
------------	---	--	--

Nazwa	PROJEKT ARCHITEKTONICZNY PROJEKT BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRĄZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I ZBIORNIKIEM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE V=10m³ 05-190 Naselsk, Głódowo Wielkie dz. nr 26, obięęć: 0013 Głódowo Wielkie, jed. aw. 141404.5 Naselsk		
-------	---	--	--

Projekt	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRĄZ Z		
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I ZBIORNIKIEM	NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE V=10m ³		
05-190 Naselsk, Głódowo Wielkie dz. nr 26,	objęęć: 0013 Głódowo Wielkie, jed. aw. 141404.5 Naselsk		

Projektowanie	Uprawnienia	Podpis	
Lech Siewprowski	upr nr 536361 str 364		
opracowanie	uprawnienia	podpis	
inż. Krzysztof Turczyński			

Działanie			
stan	data	projekt	inżenier
1:5	16.01.2025	2506	AR - 2506 - 10
			00A

Mocowanie płyt - pionowy układ płyt			
-------------------------------------	--	--	--