

- PRZEKRÓJ B-B-

LEGENDA

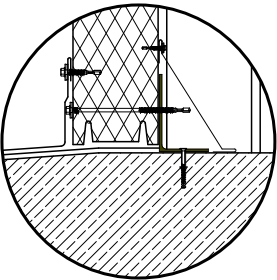
- 1 - PAS GÓRNY - profil zamknięty 60x40x3
2 - PAS DOLNY - profil zamknięty 60x40x3
3 - SŁUPKI - profil zamknięty 40x40x3
4 - KRZYŻULCE - profil zamknięty 20x20x2
5 - BLACHA MOCUJĄCA - płaskownik 40x10

S3 Słup stalowy z profilu zamkniętego 100x100x4;
wys. 4,25 m

UWAGA

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

Szczegół mocowania płyty
ściennej PIR



NAZWA OBIEKTU: Budynek garażowo - magazynowy

ADRES OBIEKTU: nr ewid. działki 175/1 i 176/1, obręb 30 Pukinin, 96-200 Rawa Mazowiecka

INWESTOR : ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.

TYTUŁ RYSUNKU : KONSTRUKCJA HALI

Imię i nazwisko
Nr i specjalność uprawnień

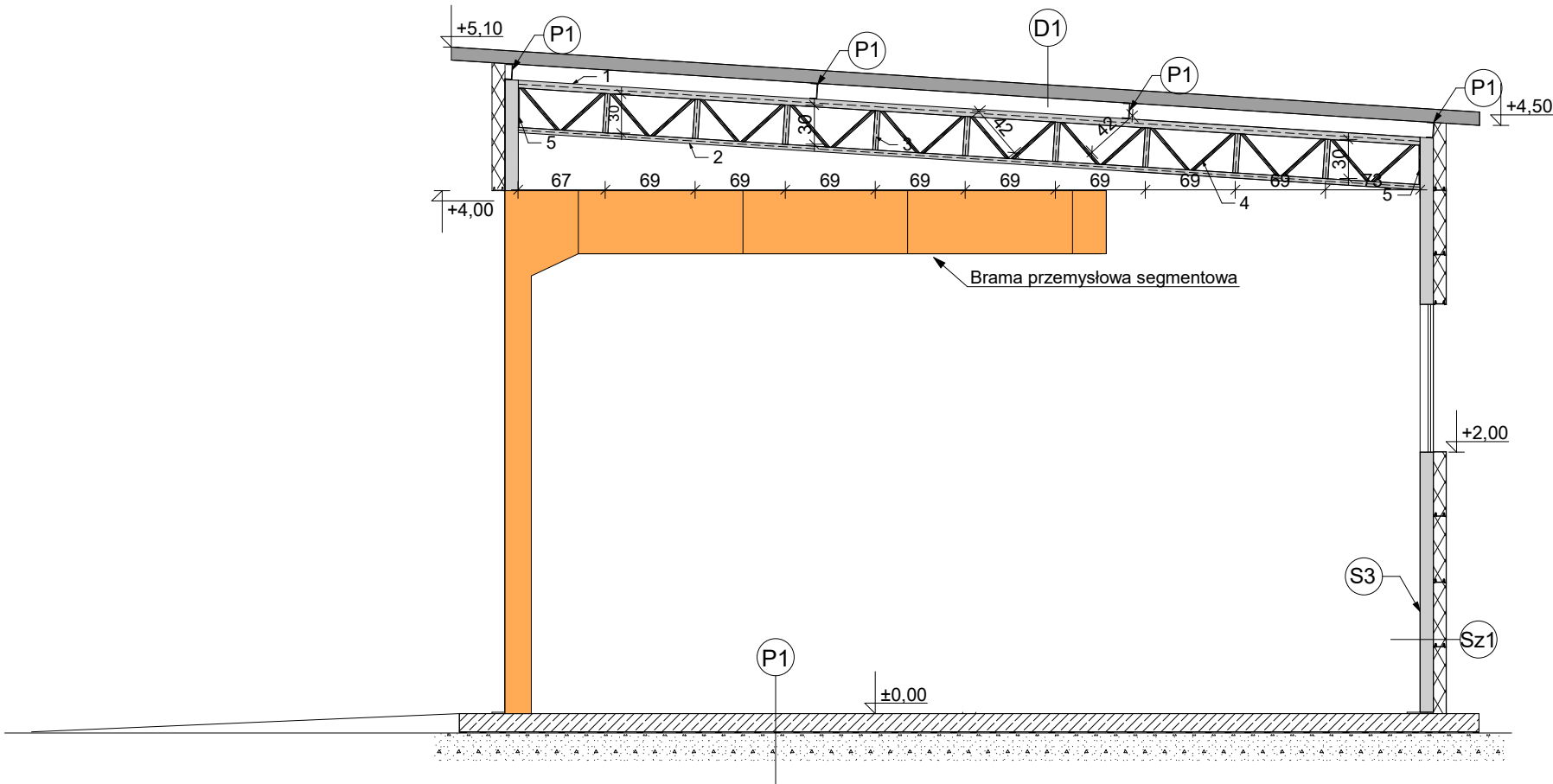
Podpis

mgr inż. Henryk Woźniak
projektant
37/79 Sk - ce
konstrukcyjno - budowlane

Skala
1:50

Data
WRZESIEŃ 2021

Nr rys.
P-08



P1	POSADZKA NA GRUNCIE	Sz1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	D1	DACH
	<div>- Posypka mineralna zatarta na gładko, zdylatowana na pola o powierzchni do 20 m2. - Płyta żelbetowa grubości 15 cm z betonu B32, zbrojona zbrojeniem stalowym rozproszonym w ilości 20kg/m3 oraz siatką o oczkach 20cm x 20cm, pręt Ø 8. - Folia PE 0,5cm - Podsypka z tłucznia grubości 25 cm, frakcja tłucznia 0-18 mm</div>		<div>- płyta warstwowa gr. 100 mm z rdzeniem poliuretanowym PIR100 (układ poziomy)</div>		<div>- płyta warstwowa gr. 100 mm z rdzeniem poliuretanowym PIR 100</div>