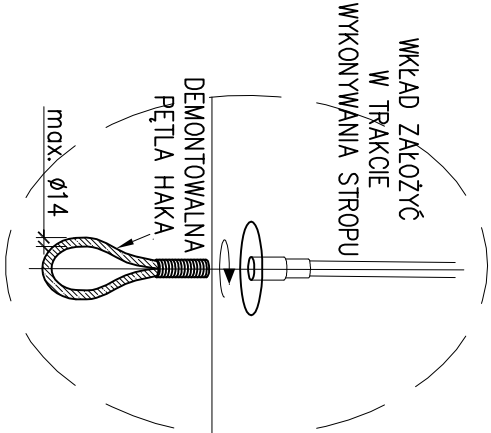
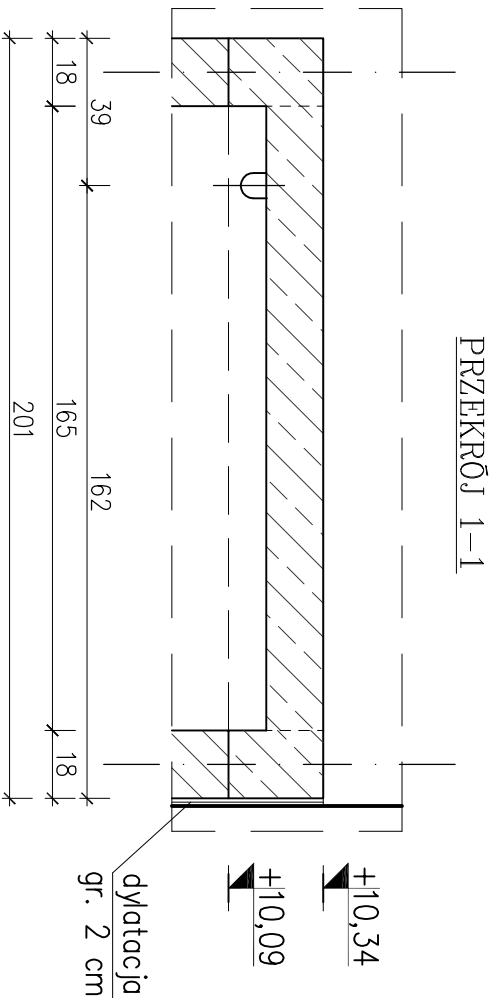
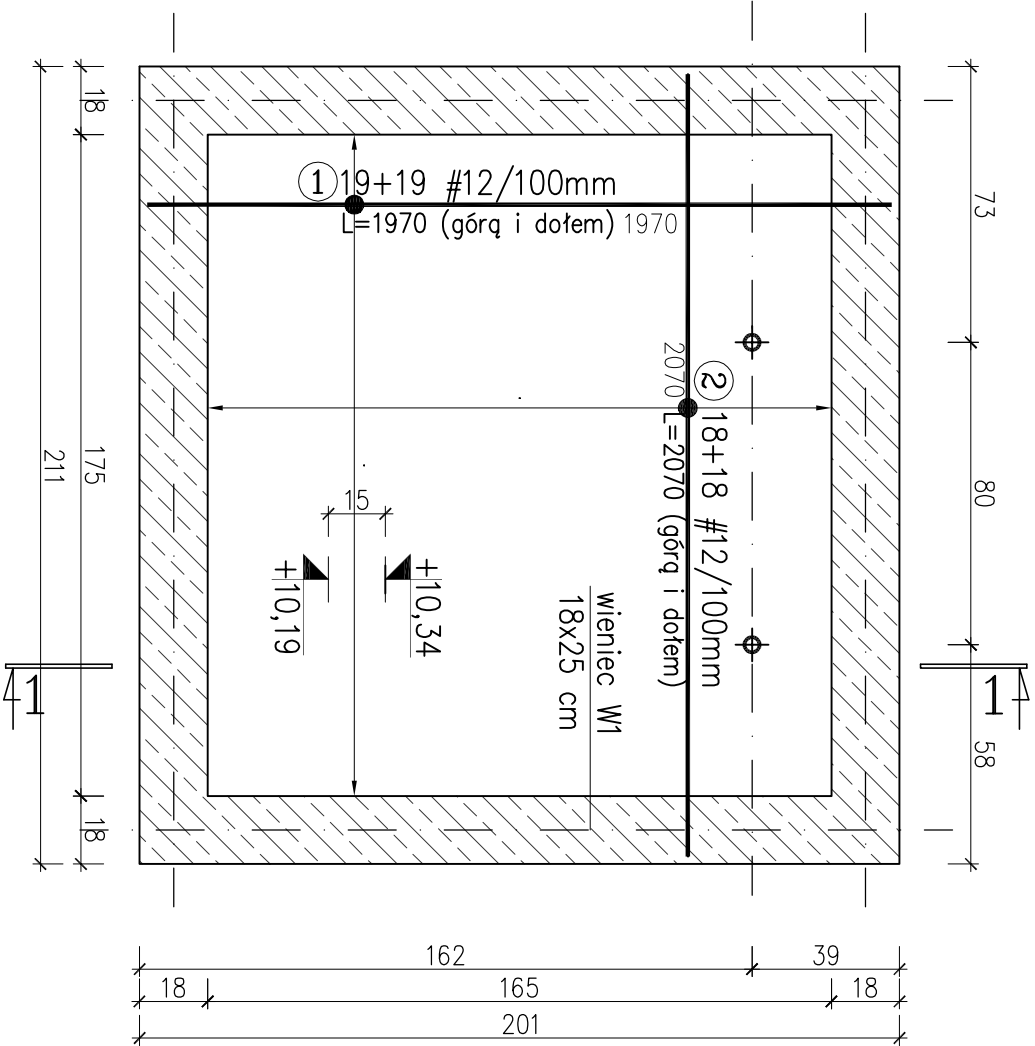


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE NADSZYBIA

1:20



UWAGA:
Rozstaw haków sprawdzić i dopasować po wybraniu dźwigu osobowego, zgodnie z wytycznymi Producenta.

Nośność zamontowanych haków montażowych – 10 kN

UWAGI:

- Wymiary poszczególnych prętów zbrojeniowych podano w mm. Pozostałe wymiary podano w cm.
- Dopuszcza się łączenie prętów na zakład długości min. 50 cm. Zbrojenie należy łączyć w systemie mijankowym tak, aby sąsiadujące pręty nie były łączone w tych samych miejscach.
- Beton należy zawirować tak, aby uzyskać powierzchnię o jednolitej strukturze bez pęcherzyków powietrza, szwów i raków.
- W poziomie nadszymbia należy wykonać wieniec W1.
- Wszystkie elementy mocowane do konstrukcji żelbetowej szybu muszą posiadać stosowne atesty.
- Warstwy wykończeniowe i izolacje wg projektu architektury.
- Projekt konstrukcji należy koordynować z opracowaniami pozostałych branż.
- Wszystkie wymiary elementów sprawdzić na placu budowy przed złożeniem zamówienia.
- Ewentualne nieścisłości należy konsultować z Projektantem.

BETON: C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (#)
OTULINA ZBROJENIA: Cc=2,0cm; Cc=3,0cm

NAZWA ZAMÓWIENIA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea	
PRZEBUDOWA BUDYNKU GIMNAZJUM W MIEDZYZDRÓJACH W ZAKRESIE BUDOWY WENIĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO dz. nr 179, obręb Międzyzdroje 21		Szczecin 70-542, Rynek Stenny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-07-6-661	
INWESTOR: GINIA MIĘDZYZDROJE ul. Księdzi Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje	BRANŻA: KONSTR.	SKALA: 1:20	NUMER RYSUNKU: K8
TEMAT RYSUNKU: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE NADSZYBIA	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. JUSTYNA JUST upr. nr 204/Sz/93, 7/Sz/99	DATA: GRUDZIEŃ 2020		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. KONRAD ROSZAK upr. nr 14P/0031/POOK/06			
WSTĘPIE PRAWA ZASTRZEŻENIE Koplowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wytykających z Ustawy o Ochronie Praw Autorów.			