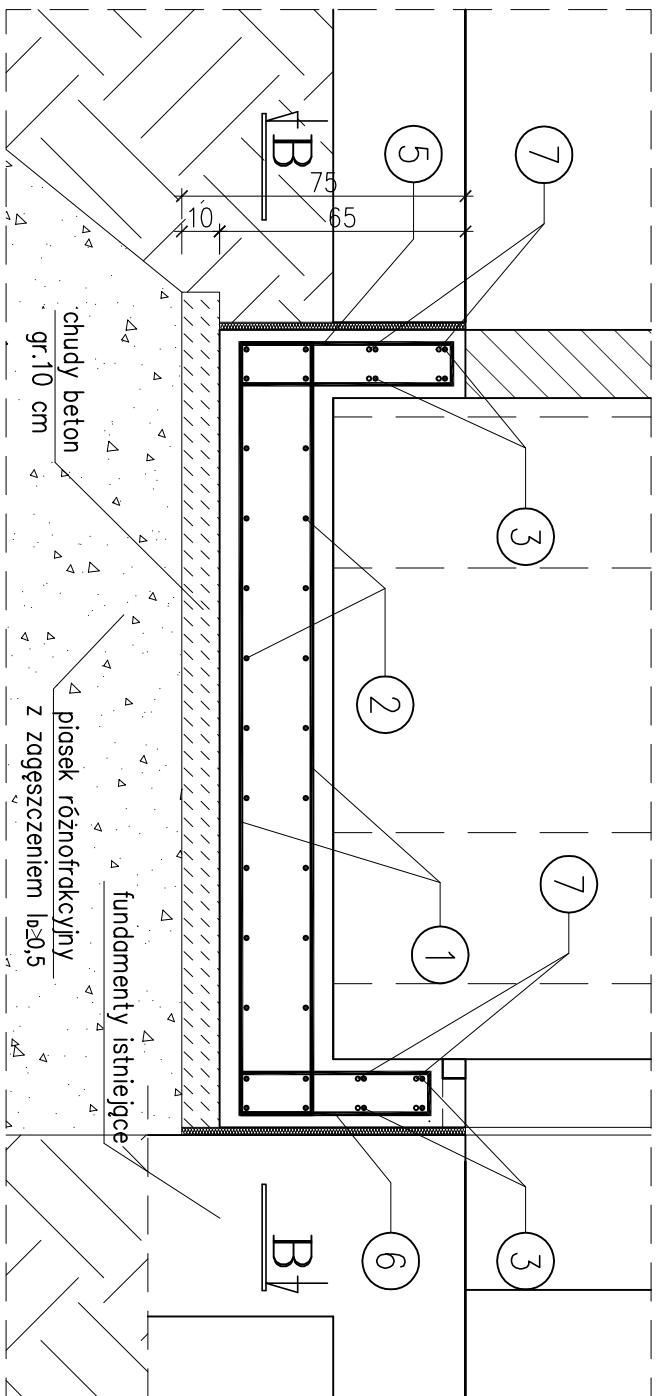


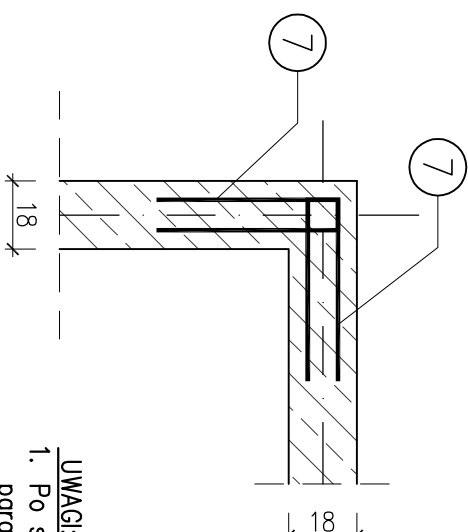
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE PODSZYBIA WINDY

1:20

PRZEMKÓJ A-A



NAROŻNIK ŚCIANY ŻELBETOWEJ
PODSZYBIA

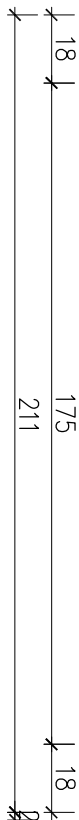


UWAGI:

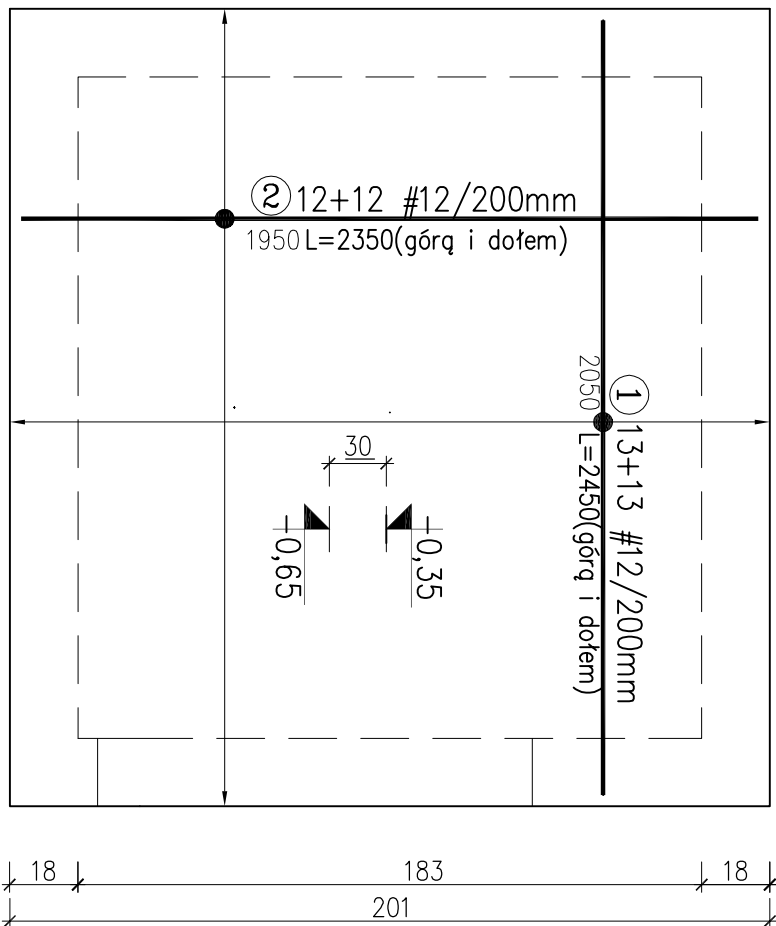
- Po szczegółowym wybraniu Producenta należy sprawdzić parametry techniczne projektowanego dźwigu osobowego z zaprojektowaną konstrukcją szybu windy.
- Wymiary poszczególnych prętów zbrojeniowych podano w mm. Pozostałe wymiary podano w cm.
- Dopuszcza się łączenie prętów na zakład długości min. 50 cm. Zbrojenie należy łączyć w systemie mijankowym tak, aby sąsiadujące pręty nie były łączone w tych samych miejscach.
- Beton należy zawiązać tdk, aby uzyskać powierzchnię o jednolitej strukturze bez pęcherzyków powietrza, szwów i raków.
- Wszystkie elementy mocowane do konstrukcji żelbetowej szybu muszą posiadać stosowne atesty.
- Warstwy wykonczeniowe 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-IIIIN (#)
OTULINA ZBROJENIA:
Cc=3,0cm; Cc=5,0cm

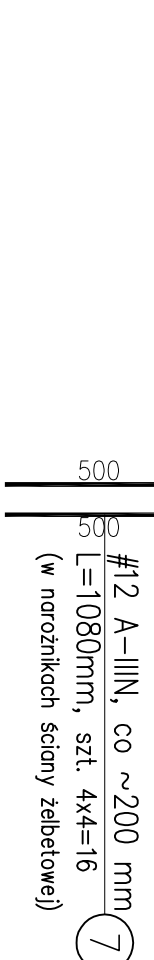
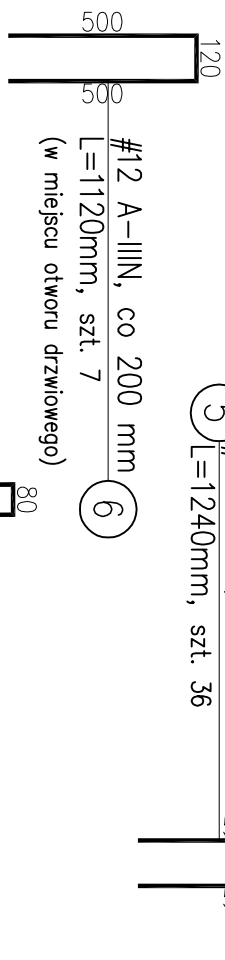
PRZEMKÓJ B-B



A



A



NAZWA ZAMÓWIENIA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA Archidea	
PRZEBUDOWA BUDYNKU GIMNAZJUM W MIĘDZYZBROJACH W ZAKRESIE BUDOWY WEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO dz. nr 179, obręb Międzyzdroje 21		Szczecin 70-542, Rynek Sieny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: ul. Książań Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje	BRANŻA: KONSTR.	SKALA: 1:20	PROJEKT WYKONAWCZY K6
TEMAT RYSUNKU: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE PODSZYBIA WINDY	FAZA:		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. JUSTYNA JUST upr. nr 204/Sz/93; 7/Sz/99	NUMER RYSUNKU:		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. KONRAD ROSZAK upr. nr ZAP/0031/PPOK/06	DATA: GRUDZIEŃ 2020		
Wszystkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorów.			