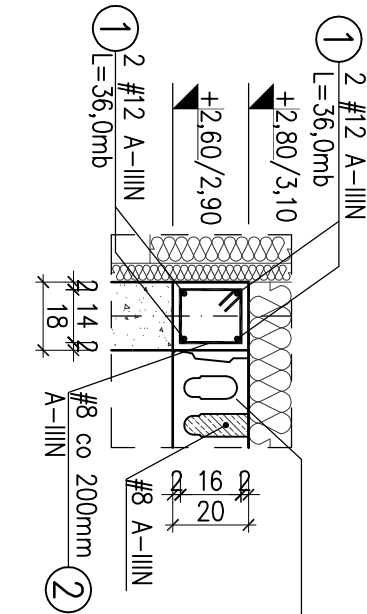
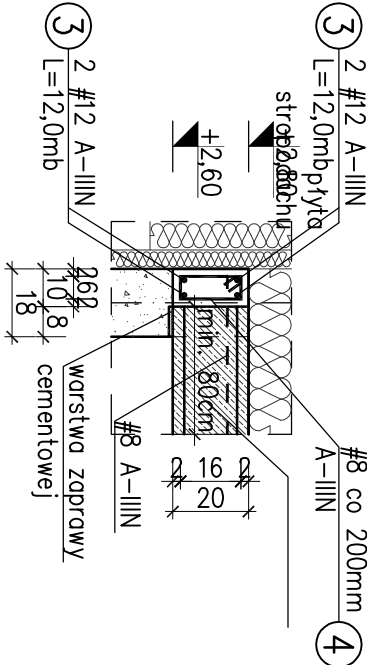


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE WIĘNCÓW I PODCIĄGÓW ŻELBETOWYCH

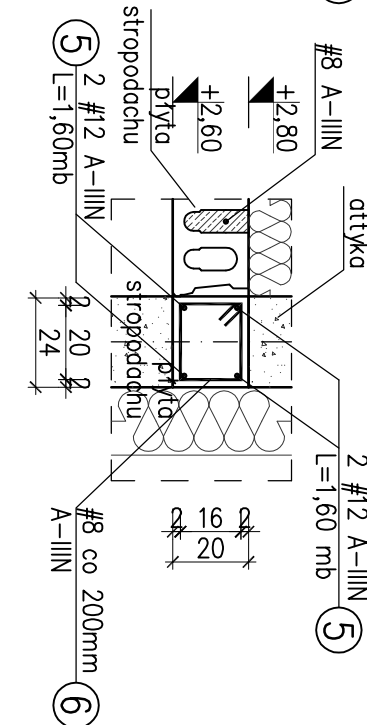
WIENIEC W1
L=33,0 mb



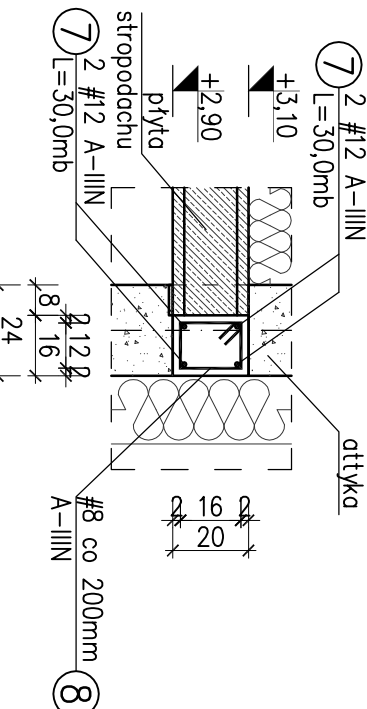
WIENIEC W1a
L=9,90 mb



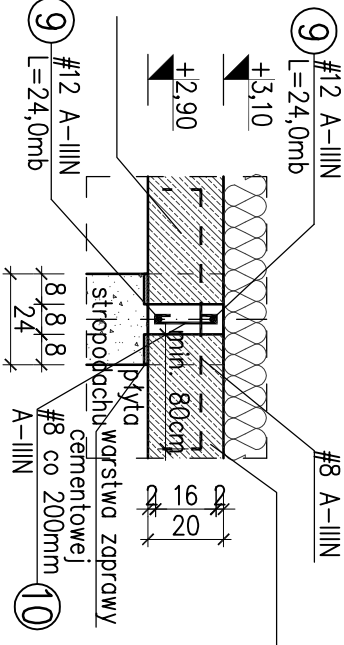
WIENIEC W2
L=1,60 mb



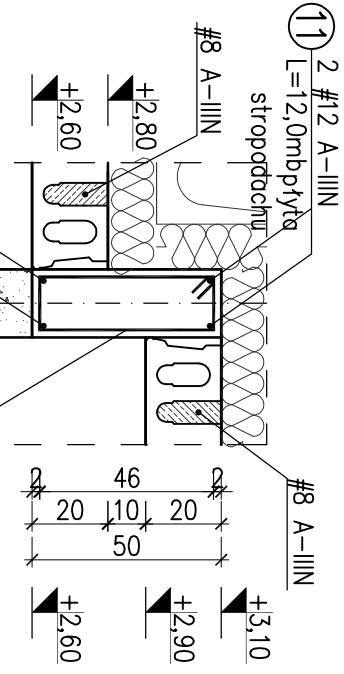
WIENIEC W2a
L=25,0 mb



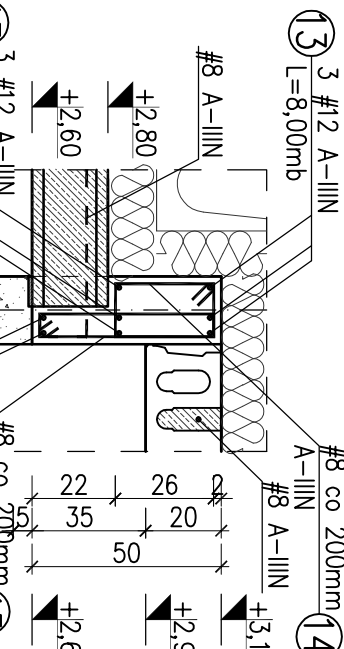
WIENIEC W2b
L=18,80 mb



WIENIEC W3
L=11,20 mb

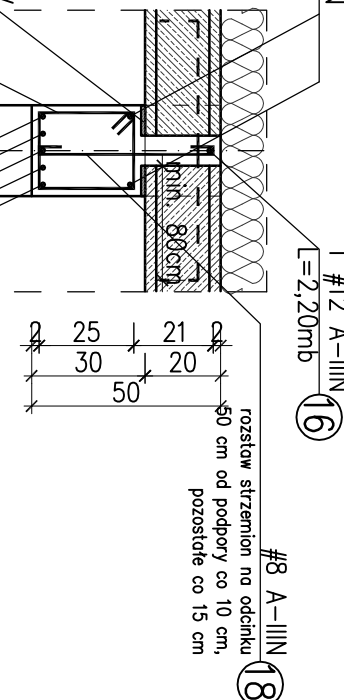


WIENIEC W3a
L=7,15 mb



PODCIĄG P1

szt. 2



PODCIĄG P2

szt. 1

WĘZEŁ BOCZNY

szt. 12

UWAGI:

- Wymiary konstrukcji podano w cm.
- Projekt konstrukcji należy rozpatrywać z opracowaniami pozostałych branż.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Stropodach wykonać zgodnie z zaleceniami Producenta i kartami katalogowymi produktu – stropu prefabrykowanego SMART gr. 20 cm.
- Dopuszcza się zastosowanie innego rodzaju stropu żelbetowego prefabrykowanego o równoważnych parametrach pod warunkiem przeprojektowania elementów: wieńców, podciągów i wyłanianów zgodnie z wytycznymi Producenta i kartami katalogowymi produktu.
- Dopuszcza się łączenie prętów na złączach długości min. 50cm.
- Zbrojenie należy łączyć w systemie miankowym tak, aby gęstość prętów nie była większa niż w systemie miankowym.
- Warstwy wykonania wg projektu architektury.
- Elementy nie ujęte w opracowaniu należy rozwiązać w ramach Nadzoru Autorskiego.
- Ewentualne nieścisłości należy konsultować z Projektantem.

Poziom odniesienia:
±0,00m = 1,70m n.p.m.

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

NAZWA I ADRES OBIEKTU: ROZBUDOWA PRZEDSIKOLA PUBLICZNEGO NR 1 O DWA ODDZIAŁY ZOBKOWE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBEDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ul. Wysłowska 13 dz. nr 272, obręb 19 Międzyzdroje		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDEA Szczecin 70-542, Rynek Słanny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: „NOWE CENTRUM” Sp. z o.o. ul. Niepodległości 10A, 72-500 Międzyzdroje	BRANŻA: KONSTR.	SKALA: 1:20	
TEMAT RYSUNKU: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE WIENCÓW I PODCIĄGÓW ŻELBETOWYCH	PROJ. WYKONAWCZY		
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. JUSTYNA JUST upr. nr 7/SZ/99	NUMER RYSUNKU: K4		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. KONRAD ROSZAK upr. nr ZAP/0031/POOK/06	DATA: STYCZEŃ 2019		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			