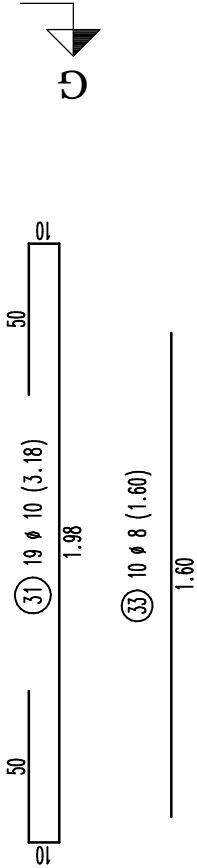
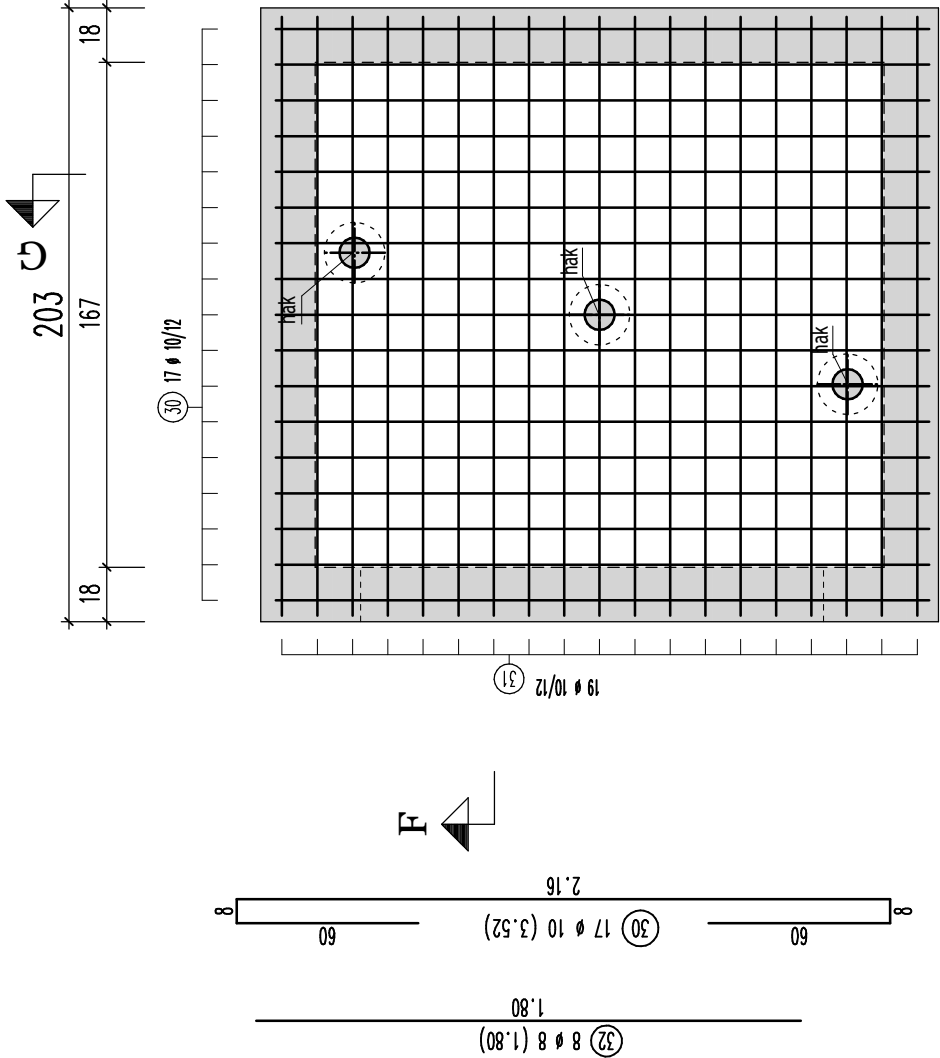
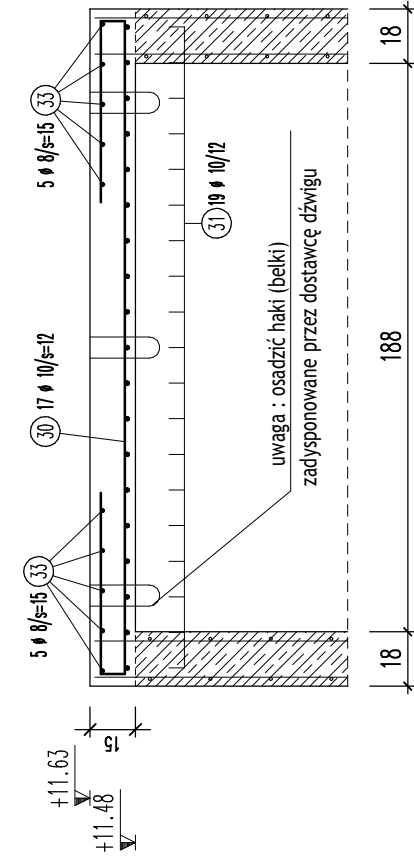


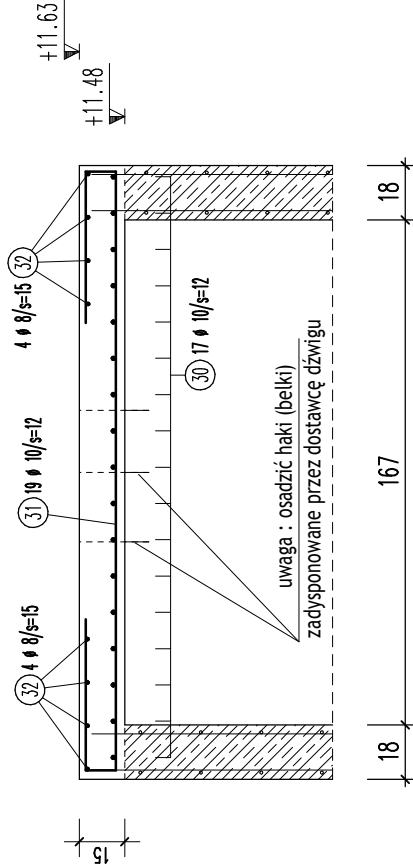
PŁYTA STROPU d=15cm



PRZĘKRÓJ PIONOWY G-G



PRZĘKRÓJ PIONOWY F-F



PŁYTA STROPU - poz.2.1.

ZESTAWIENIE STALI - PRĘTY AIIN RB500W

POZ. SZTUK	d (mm)	Długość (m)	Masa (kg)	Razem (m)
30	17	10	3,520	2,172
31	19	10	3,180	1,962
32	8	8	1,800	0,711
33	10	8	1,600	0,632
RAZEM DŁUG. (KLASA STALI AIIN RB500W)				
(mm)	(kg/m)	(m)	(kg)	
8	0,395	30,400	12,008	
10	0,617	120,260	74,200	
MASA - Razem				86,208

UWAGA:
PRZED WYLIANIEM PŁYTY GÓRNEJ
SZYBU UZGODNIĆ UMIEJSCOWIENIE
HAKÓW (BELEK) MONTAŻOWYCH
W STROPIE WG TECHNOLOGII
ZASTOSOWANEGO DŹWIGU.

BETON B25 (C20/25)
STAL ZBROJ. A-IIIN RB500W
Otulina : 2,5 cm

Miguel

ul.Brzozowa 27, 86-021 Żółtowo, tel.52-3428242, e-mail: architekt.miguel@gmail.com

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA WINDY WEWNĘTRZNEJ I PODNOŚNIKA ZEWN. DLA NN	SKALA 1:25
INWESTOR	BUDYNEK URZĘDU MIASTA, UL.DWORCOWA 1, 86-200 CHEŁMNO	DATA 06.06.2019
STADIUM	GMINA MIASTA CHEŁMNO, UL.DWORCOWA 1, 86-200 CHEŁMNO	RYS. NR K-09
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	PŁYTA STROPOWA SZYBU	
PROJEKTANT	KONSTRUKCJA mgr inż. Grażyna Dłużewska upr.budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. RGPI-V-7342-22 / 97	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Świsłowski upr.budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie ogólnobudowlanym nr ewid. UAN-KZ-7210/99/88	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		