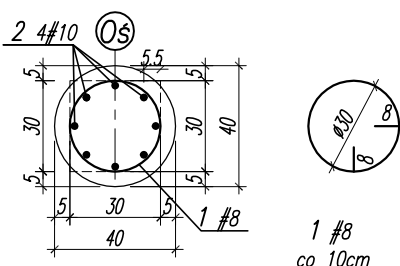


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

				Obiekt:		Rys. Nr rys. Strona 1 Data Wyk					
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]					
1	#8	A IIIIN	11	178	178	19.58	10				
2	#10	A IIIIN	4	30 103	236		9.44				
Długość ogółem [m]						19.58	9.44				
Ciężar 1mb [kg]						0.395	0.617				
Ciężar ogółem [kg]						7.7	5.8				
Ciężar wg klas stali [kg]						(A IIIIN)	13.5				
Ciężar razem [kg]						13.5					

1-1
1:25



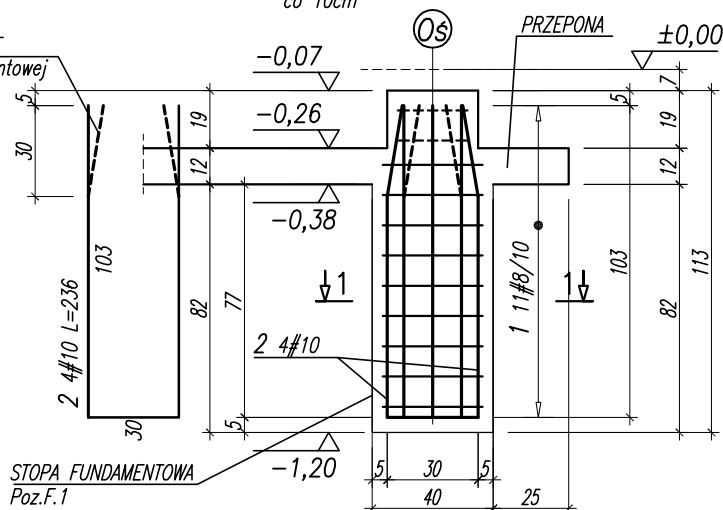
UWAGA:

-WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DOTYCZY 1 STOPY

UWAGA:

- LOKALIZACJA ELEMENTU I CHARAKTERYSTYCZNE RZĘDNE WG RZUTÓW KONSTRUKCYJNYCH
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DETALAMI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH
- W PRZYPADKU NATRAFIENIA NA ODSTĘPSTWA OD STANU RZECZYWISTEGO ROZWIĄZANIE NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
- ZESTAWIENIE STALI SPORZĄDZONO DLA 1 SZT.
- KSZTAŁT PRĘTÓW ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM
- RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [cm]

WYKONAĆ ODGIĘCIE
ze stopy fundamentowej



FUNDAMENT Poz.F.1
SKALA 1:25, B20
szt.6

OBJAŚNIENIA :

"ZERO" BUDYNKU : ±0.00=wg.architektury (349,52 m npm)

OPRACOWANIE PRZEDSTAWIA SCHEMATY ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNYCH I NIE WYCZERPUJE WSZYSTKICH ZAGADNIEŃ ZWIĄZANYCH Z WYKOANIEM KONSTRUKCJI. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO BUDOWY OBIEKTU NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WYKONAWCZY, ZGODNY Z ZAŁOŻENIAMI NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI

BETON KONSTRUKCYJNY:

Stopy i przepona: B20 (C16/20) W8

Misa ociekowa: B45 (C35/45) W8

BETON PODKŁADOWY: B10 (C7,5/10)

STAL ZBROJENIOWA: # - A-IIIIN (RB500W)

C-B500SP

OTULINY:

- fundament: 50mm

otulina mierzona do zewnętrznej krawędzi pręta zbrojenia głównego.

KLASA EKSPLOYACJI: XS2

INWESTOR	Miasto Żywiec ul. Rynek 2 34-300 Żywiec		
ADRES	Zabytkowy Park Habsburgów 34-315 Żywiec działki ewid. 1502/3, 2848/11, 2848/10, 2864/7 obręb 241701_1.0007, Żywiec, jedn. ewid. 241701_1, Żywiec		
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa tężni solankowej wraz z przyłączem wodociągowym, instalacją wodociągową, elektryczną, monitoringu i technologią solanki oraz zagospodarowaniem terenu		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
BRANŻA	Konstrukcja		
PROJEKTANT ARCH.	inż. Krzysztof Kukuryka nr upr. LUB/0041/PWOK/06		
TYTUŁ RYSUNKU	FUNDAMENT F.1 - STOPA FUNDAMENTOWA		
SKALA	1:25	DATA	10.2022
		NR RYSUNKU	K/09