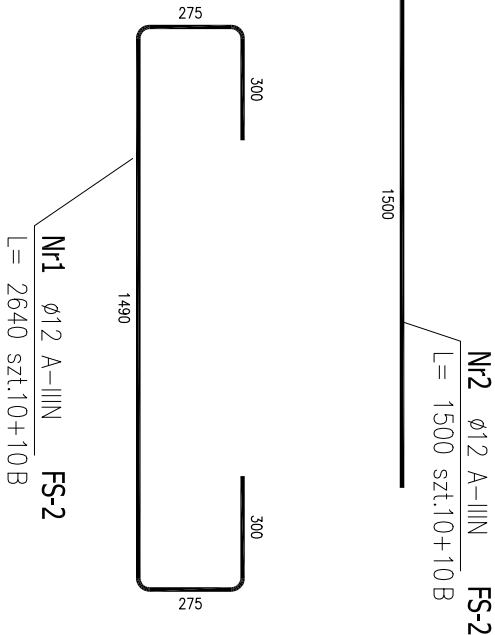
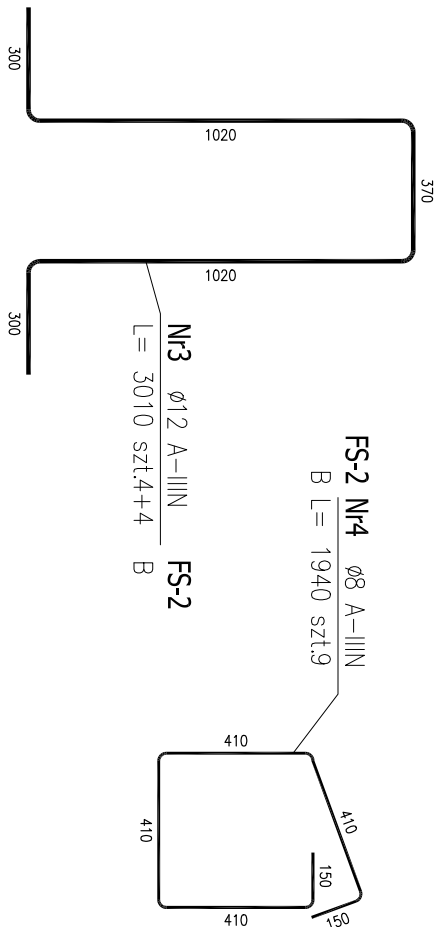
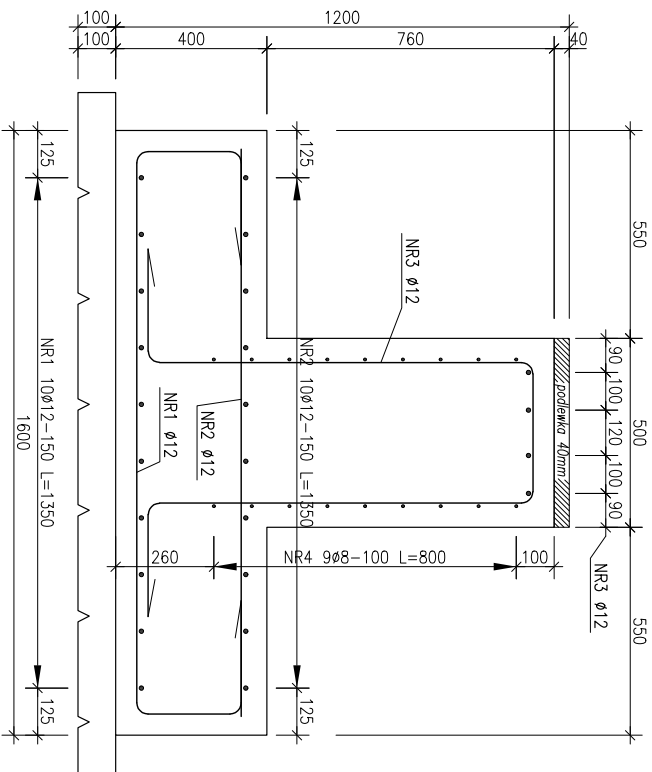
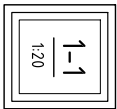


SKALA 1:20  
WYKONAĆ x 4

POZ.	NR PRETA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	A – INI
Poz. FS-2 – STOPA FUNDAMENTOWA – 4 szt.							
FS-2	1	12	2.640	20	4	80	211.20
	2	12	1.500	4	4	80	120.00
	3	12	3.010	8	4	32	96.32
	4	8	1.940	9	4	36	69.84
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							69.84
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395
MASA [kg]							27.59
MASA CAŁKOWITA [kg]							379.64
							407.22

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gaborytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



1. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zniży lub różnicy zaawansowej między projektem a stanem faktycznym zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.

2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (PKN)
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
3. WSZYSTKIE NIEOPISANE SPONY (Z WYJĄTKIEM SPON ŁĄCZĄCYCH ELEMENTY RUROWE) WYKONAĆ JAKO OBUSTRONNE PACHWINOWE O GRUBOŚCI  $0,21t < a < 0,7t$ , LECZ NIE GRUBSZE NIŻ 6mm
  - (a - NOMINALNA GRUBOŚĆ SPONU)
  - (t1 - GRUBOŚĆ GRUBSZEJ CZĘŚCI W POŁĄCZENIU)
  - (t2 - GRUBOŚĆ CIENSZEJ CZĘŚCI W POŁĄCZENIU)
4. WSZYSTKIE NIEOPISANE SPONY ŁĄCZĄCE RURY KWADRATOWE Z INNYMI ELEMENTAMI WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE OBOWODOWE O GRUBOŚCI  $s = t$  (t - GRUBOŚĆ ŚCIANKI RURY KWADRATOWEJ)
5. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE (KLASA ŚRODOWISKA C3 WEDŁUG ISO 12944-2).
6. DOPUSZCZA SIĘ, JAKO ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNEGO ODCYKU MINIMALNA ŚREDNIA GRUBOŚĆ POWŁOKI ODCYKU OGNOWEGO: 85 nm
7. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami. W przypadku wątpliwości lub rozbieżności należy skontaktować się z projektantem.

 ELEMENTY ŻELBETOWE

dp:... - DOLNY POZIOM ELEMENTU

gpr... - GÓRNY POZIOM ELEMENTU

KLASA BETONU: C20/25

KLASA PODBETONU: C10/15

KLASA STALI ZBROJENIOWEJ: A-IIIN (RB 500W)  
OTULINA do prętów głównych:

FUNDAMENTY: 5.0cm

POZOSTAŁE: 2,5cm

KLASA STALI PROFILOWEJ: ST3S (EN S235JR)



mgr inż. Szymon Stróziński

ul. Wzrzesińska 13/2, 62-200 Gniezno, tel. 883 345 881	
STADIUM DOKUMENTACJI PROJEKT TECHNICZNY	UMOWA -
INWESTOR  GMINA GNIEZNO Al. Reymonta 2 2-200 Gniezno	SKALA:  1:20
PROJEKT  DLA BOSKA OLIK W MNICHOWIE	NR PRS.:  K824-03
ADRES INWESTYCJI  Mnichowo, gmina Gniezno, działka nr 172, A+2 Identyfikator działki: 300303.2.0014.172	

PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Adam Piechowicz uprawnienia nr 52/86/Pw
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Szymon Stęszniak uprawnienia nr WKP/0055/P00K/10