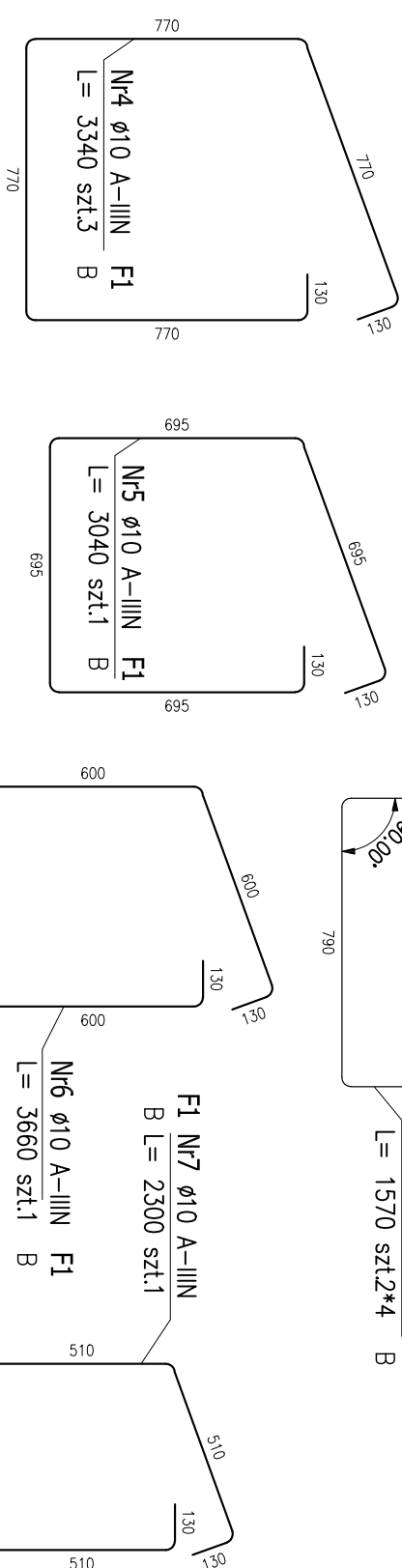
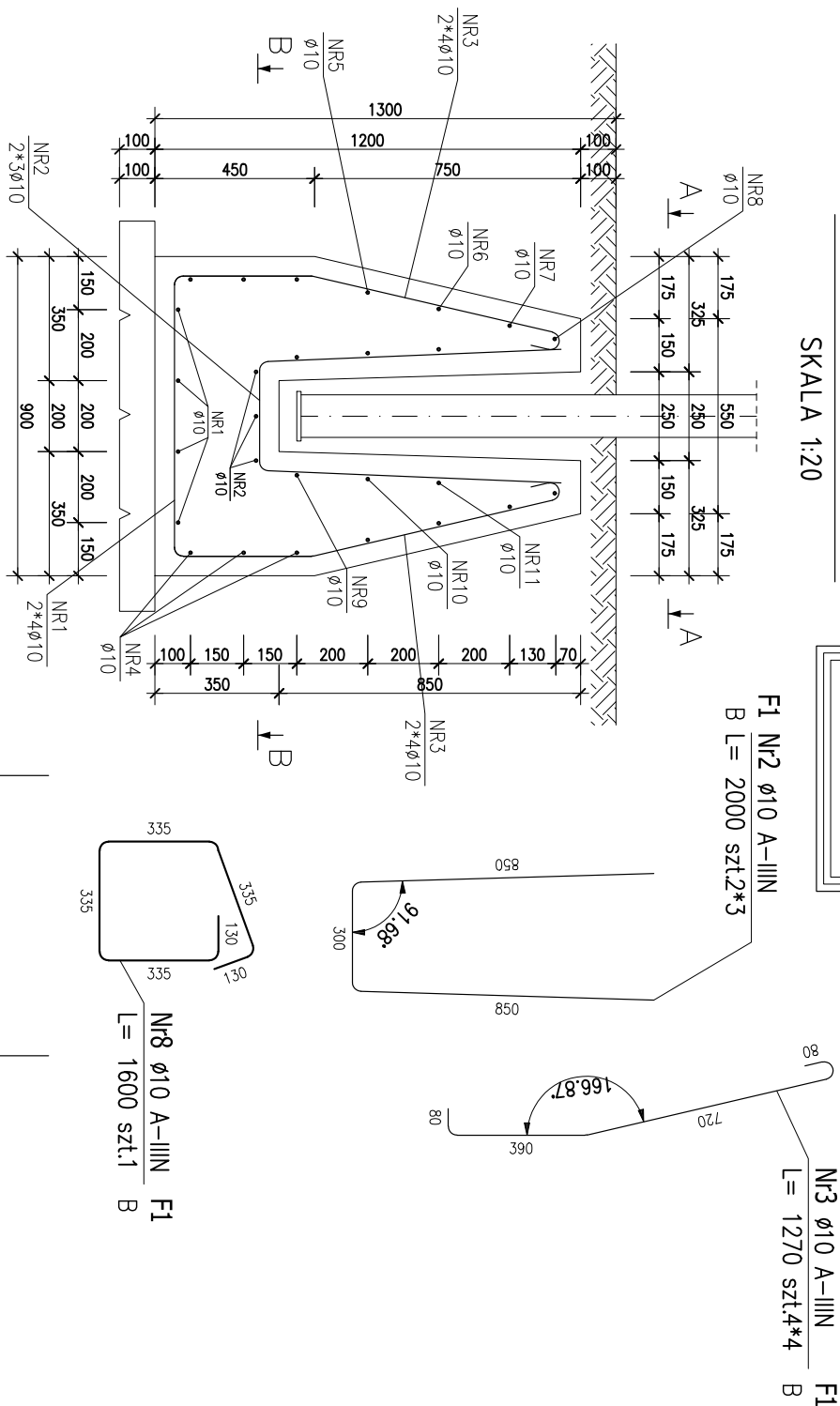


# FUNDAMENT POZ.F1

SKALA 1:20

WYKONAĆ X 22

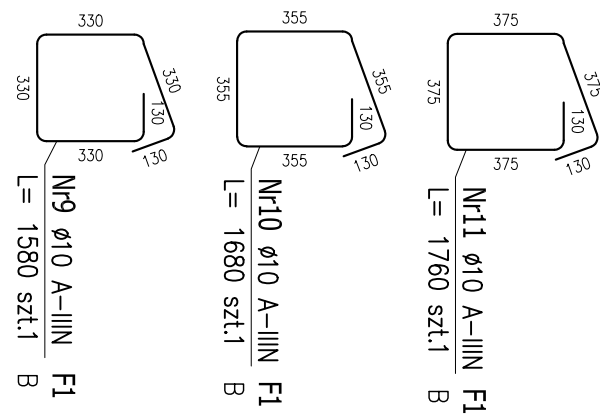
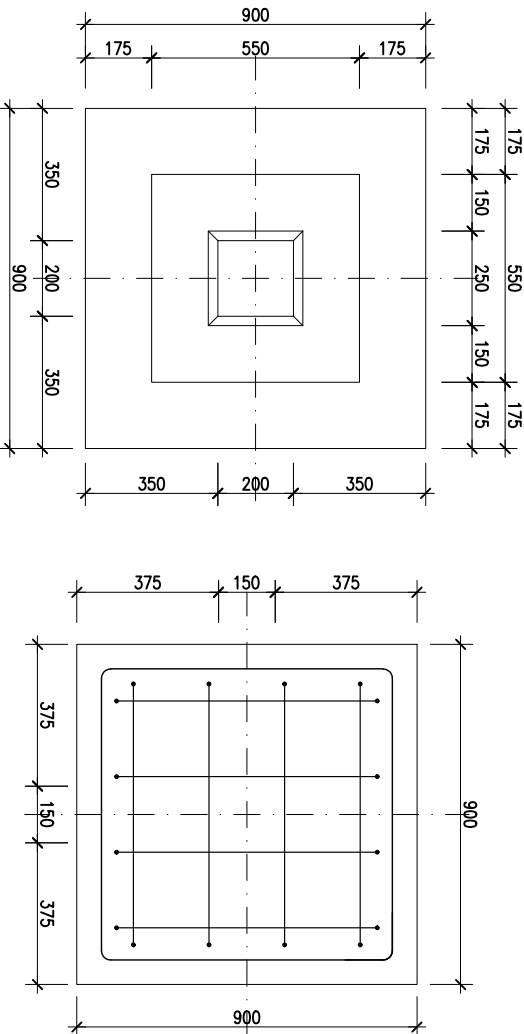


### PRZĘKRÓJ A-A

SKALA 1:20

## PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DL. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW × POZ.	RAZEM	A-IIIIN	Ø 10		
Poz. F1 – FUNDAMENTY PEKOCOWYTU – 22 szt.									
F1									
1	10	1,570	8	22	176	276,32			
2	10	2,000	6	22	132	264,00			
3	10	1,270	16	22	352	447,04			
4	10	3,340	3	22	66	220,44			
5	10	3,040	1	22	22	66,88			
6	10	3,660	1	22	22	80,52			
7	10	2,300	1	22	22	50,60			
8	10	1,600	1	22	22	35,20			
9	10	1,580	1	22	22	34,76			
10	10	1,680	1	22	22	36,96			
11	10	1,760	1	22	22	38,72			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						1'551,44			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,617			
MASA [kg]						957,24			
MASA CAŁKOWITA [kg]						957,24			

# ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

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

# POSADOWIENIE TRYBUNY VIP

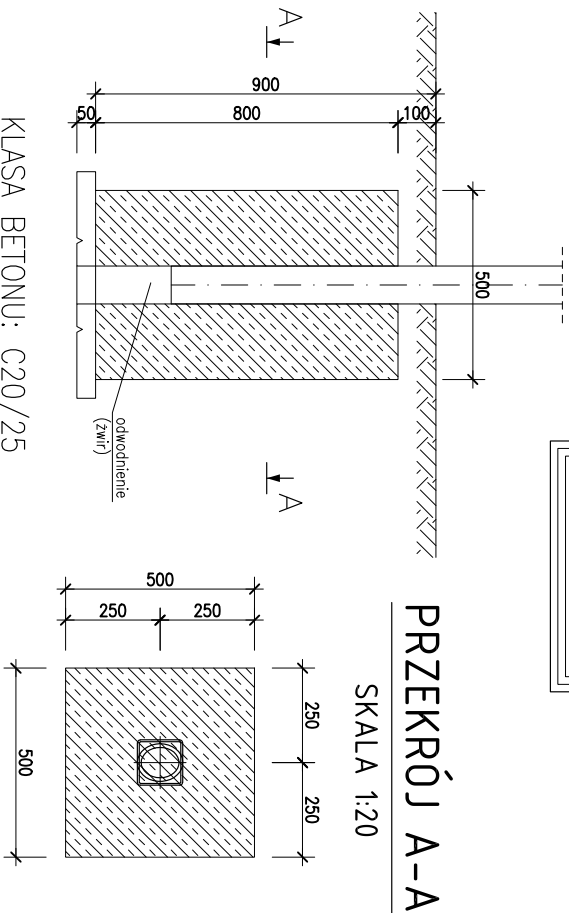
na płycie fundamentowej  
WYMIARY PŁYTY: 5900x22200mm  
GRUBOŚĆ PŁYTY: 120mm  
zbrojenie górę siatka  $\varnothing 8/\varnothing 8-1150/1500$   
BETON: C25/30

## FUNDAMENT POZ.F2

SKALA 1:20

FUNDAMENTY  
BRAMEK

WYKONAC X B



R H	P R A C O W N I A realizacja: <a href="mailto:realizacja@poczta.fm">realizacja@poczta.fm</a> / tel. 790 305 145			
	INWESTOR ADRES INWESTYCJI	Miasto Giełkowo - Górz, ul. Stężyca 100, Sopotu i Rewelacji, ul. Bł. Józefy 5, 65-200 Giełkowo		
Nazwa inwestycji	BUDOWA BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ 6-CIO TOROWEJ O DŁ. 400m, PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BOISKA ORAZ BUDOWA NOWEGO BOISKA TRENINGOWEGO			
Treść rysunku	FUNDAMENTY PIŁKOCCHWYTÓW I BRAMEK			
Projektant	mgr inż. Szymon Stróżniak upr. bud., nr WK/P0065/P00K/10 w spec. konstrukcyjno-budowlanej			
Sprawdzający	mgr inż. Bartosz Dąbrowski upr. bud., nr WK/P0074/P00K/15 w spec. konstrukcyjno-budowlanej			
Nr rysunku	Skala	Data	branża	Konstrukcja
K - 02	1:20	Styczeń 2023	STUDIUM DOKUMENTACJI	Projekt techniczny

UWAGI:

1. Wzrost/ście wymiary podawane są w milimetrach. Nie wolno brać wymiarów bezpośrednio z rysunku. Dopuszczalnym wykończeniem jest sprawdzenie wymiarów w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zniżania lub różnicy zauważanej na projekcie, a staniem faktycznym zobowiązany jest przekazać te informacje 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-instalacyjnychprzepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonujących robót.
3. Rysunek rozstrzygać należy z pozostałymi rysunkami. W przypadku wątpliwości lub rozbieżności należy skontaktować się z projektantem.

KLASA BETONU: C20/25  
KLASA PODBETONU: C8/10  
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (B500SP)  
OTULINA do prętów głównych:  
FUNDAMENTY: 50mm  
POZOSTAŁE: 25mm  
STAL PROFILOWA: S235