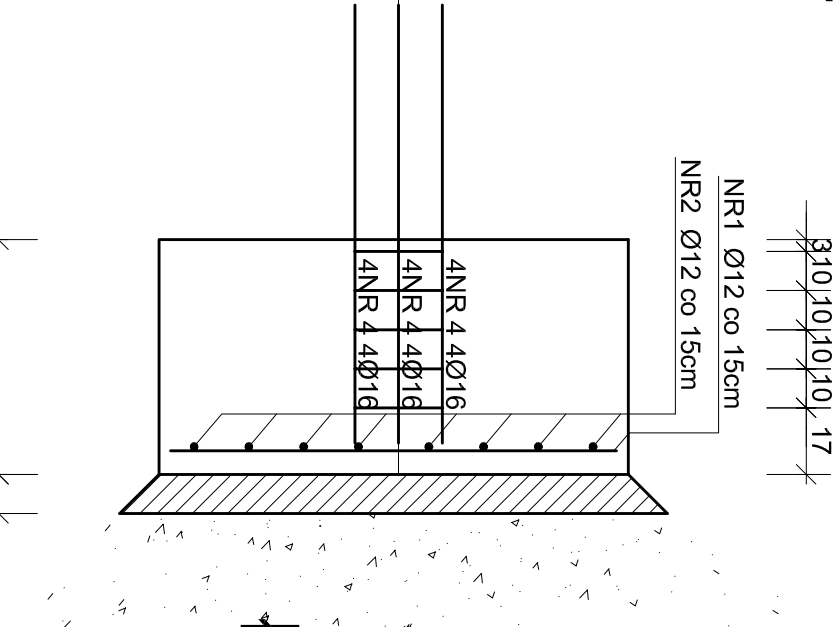
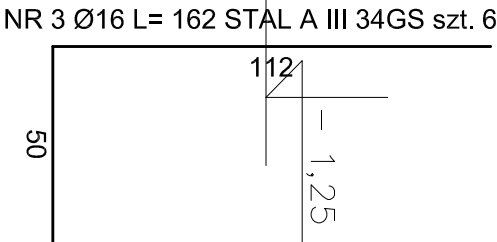
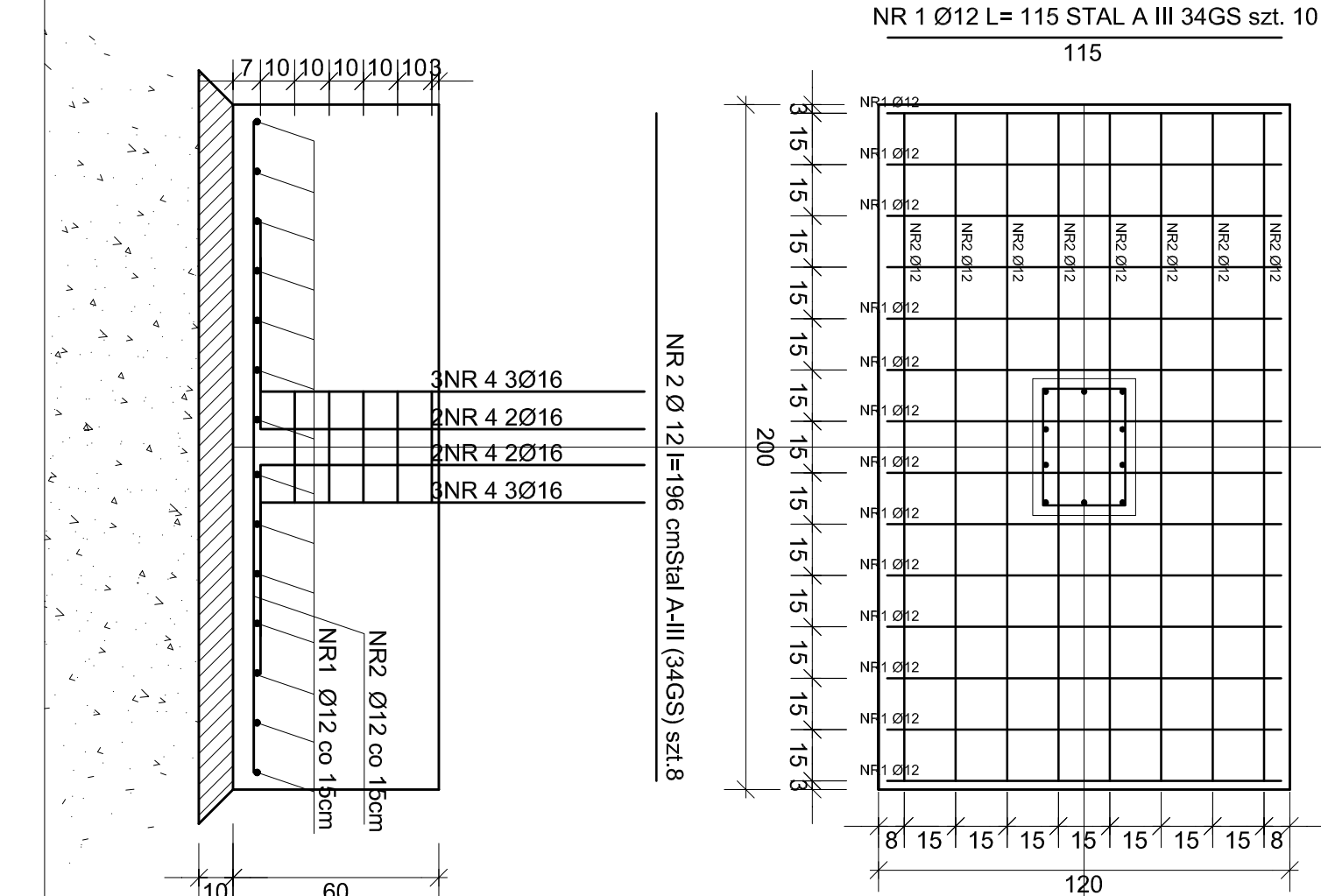
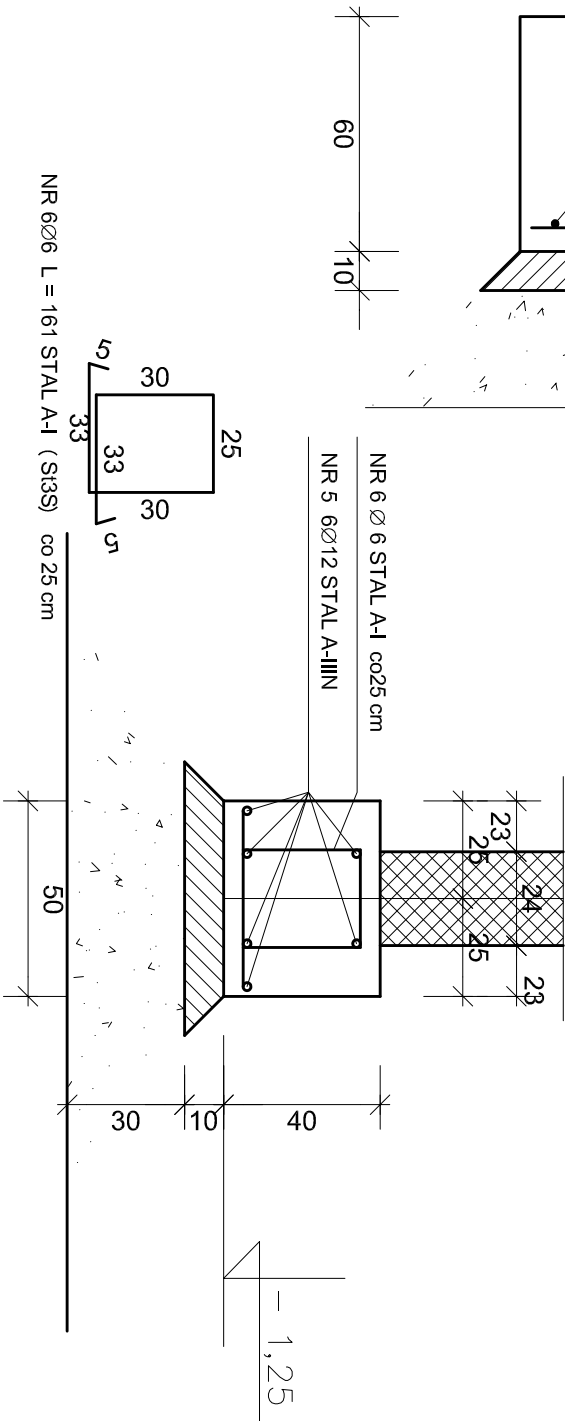


Stopa F1 40x50cm 39,5 mb szt.14



Ława F2 40x50cm 39,5 mb

- POZIOM POSADOWIENIA
- PRZEWIDYWANY POZIOM
- POSADOWIENIA -1,25 mnp. ±0,00
- BETON C30/35
- PODBETON C10/12,5
- IZOLACJA POZIOMA:
- PAPA IZOLACYJNA x2
- IZOLACJA PIONOWA: DYSPERBIT
- STAL A - RB500
- ZESTAWIENIE STALI W
- ZESTAWIENIU MATERIAŁOWYM
- PIASEK ŚREDNI ZGĘSZCZONY WARSTWAMI O MAX GR
- WARSTWY 15CM
- WIBRATOREM POWIERZCHNIOWYM DO $I_D = 0,9$
- ZAGĘSZCZONE WARSTWY O MĄŻSZOŚCI OK. 30CM
- ODEBRAĆ WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY PRZEZ
- UPRAWNIONEGO GEOTECHNIKA



STOPA FUNDAMENTOWA F1

ŁAWA F2

1:20

PROJEKT WIATY ORAZ MAGAZYNÓW PODRĘCZNYCH NA TERENIE OBWODU DROGOWEGO W ŚLAWIE DZNR 260/2; OBRĘB 0001 ŚLAWA			
TEMAT:	ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W ZIELONEJ GÓRZE AL. NIEPODLEGŁOŚCI 32		
INWESTOR:	GÓRZE AL. NIEPODLEGŁOŚCI 32		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	65-049 Zielona Góra, ul. Bankowa 2/1		
PROJEKTANT:	mgr inż. A. Wiśniewski	4/90/ZG	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. W. Holysz	42/92/ZG	
DATA OPRACOWANIA:	czerwiec 2020 r.		
BRANŻA			PROJEKT BUDOWLANY
BUDOWLANA			NR RYS.
PB.K_02			