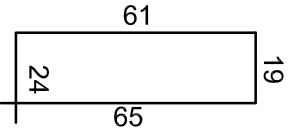
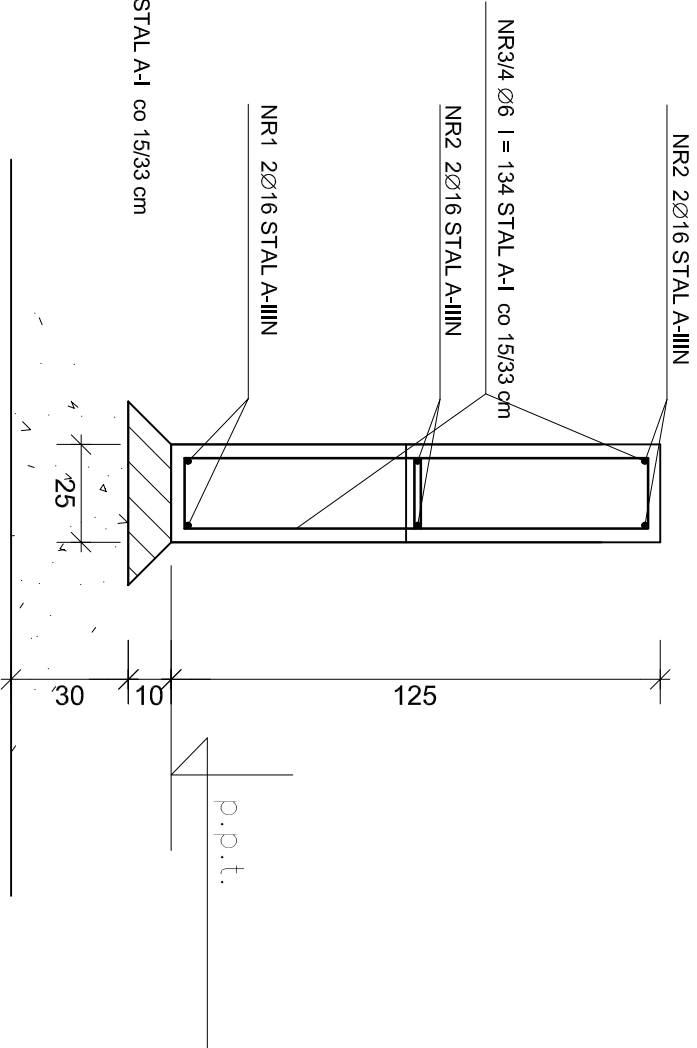


NR4 Ø6 L = 160 STAL A-I co 15/33 cm



NR3 Ø6 L = 170 STAL A-I co 15/33 cm



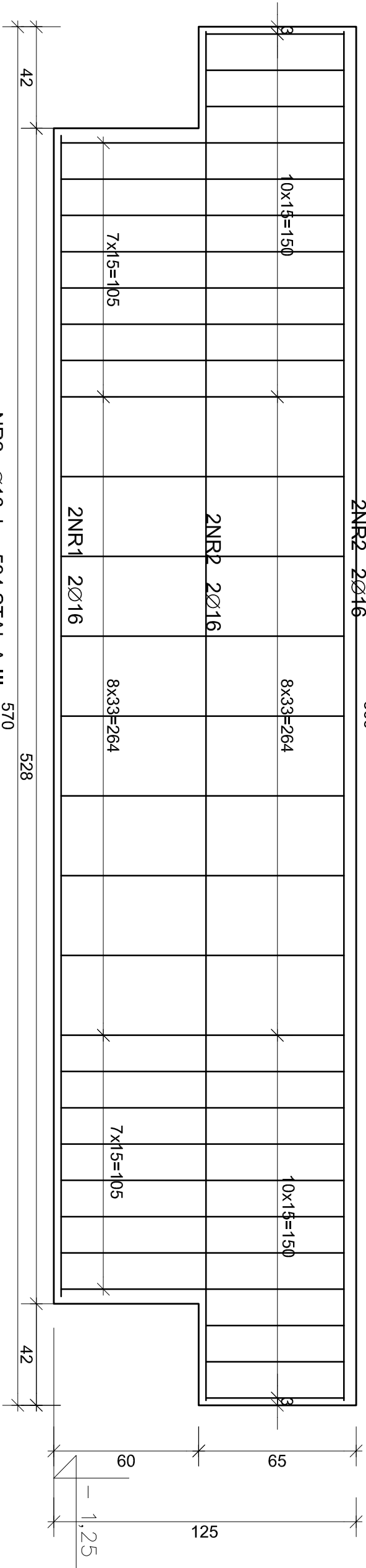
POZIOM POSADOWIENIA
PRZEWIDYWANY POZIOM
POSADOWIENIA -1,25 mnp. ±0,00

BETON C30/35
PODBETON C10/12.5
IZOLACJA POZIOMA:
PAPA IZOLACYJNA x2
IZOLACJA PIONOWA: DYSPERBIT
STAL B500
ZESTAWIENIE STALI W
ZESTAWIENIU MATERIAŁOWYM

HAK MONTAŻOWY Ø16 L= 200
STAL A-I

NR2 Ø16 L = 566 STAL A-III

HAK MONTAŻOWY Ø16 L= 200
STAL A-I



NR2 Ø16 L = 534 STAL A-III

Belka Podwalinowa 570cm 8 szt. 25x125cm

PROJEKT WIATRY ORAZ MAGAZYNÓW PODRĘCZNYCH NA TERENIE OBWODU DROGOWEGO W SŁAWIE DZNR 260/2; OBRĘB 0001 SŁAWA			
TEMAT:		BRANDA	
INWESTOR:		BUDOWLANA	
ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W ZIELONEJ GÓRZE AL. NIEPODLEGŁOŚCI 32		pracownia W12	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		65-049 Zielona Góra, ul. Bankowa 2/1	
PROJEKTANT:		mgr inż. A. Wiśniewski	4/90/ZG
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. W. Holysz	42/92/ZG
DATA OPRACOWANIA:		czerwiec 2020 r.	
NR RYS.			PROJEKT BUDOWLANY
PB.K_03			