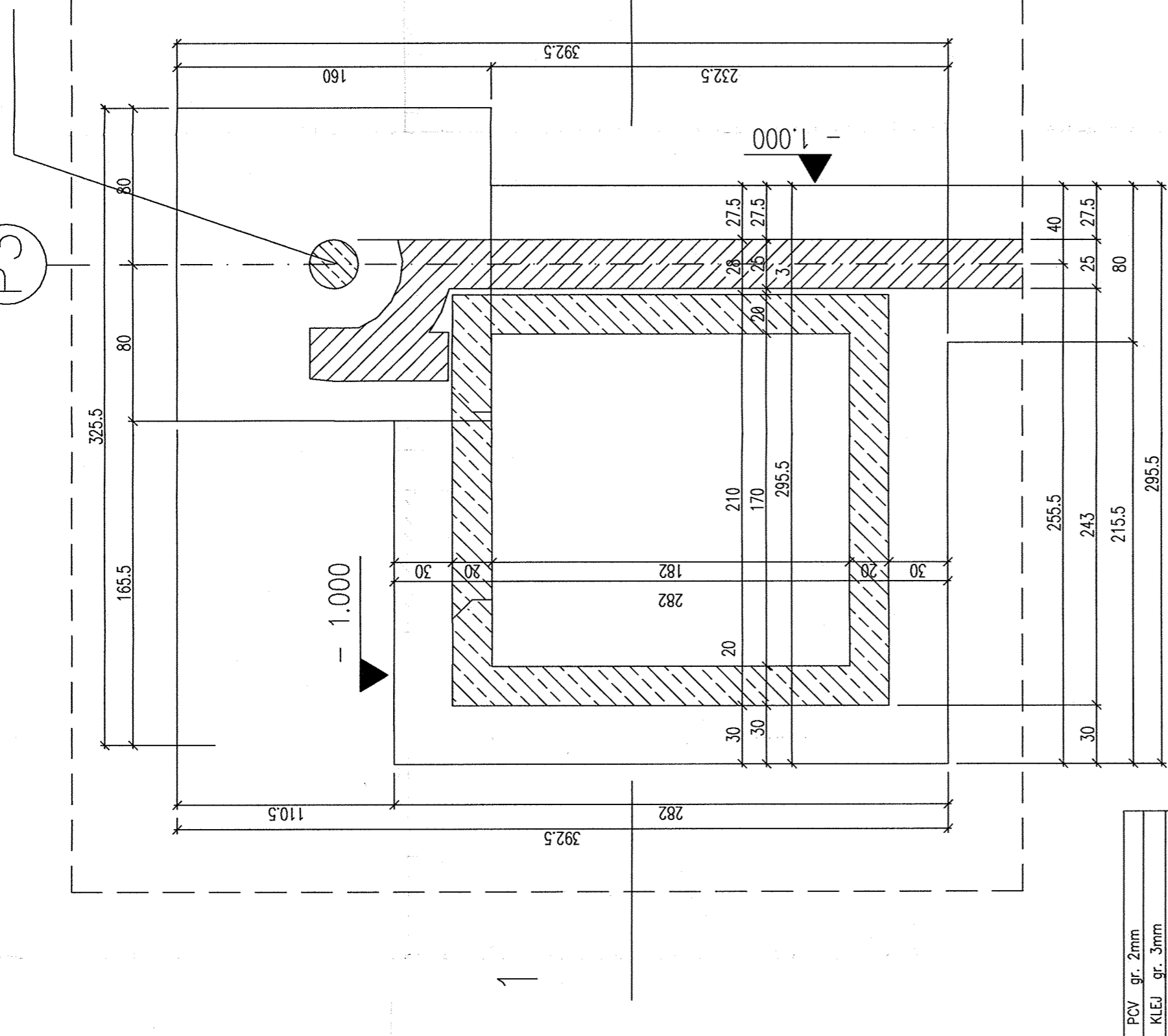


PLYTA ŻELBETOWA PODSZYBIA

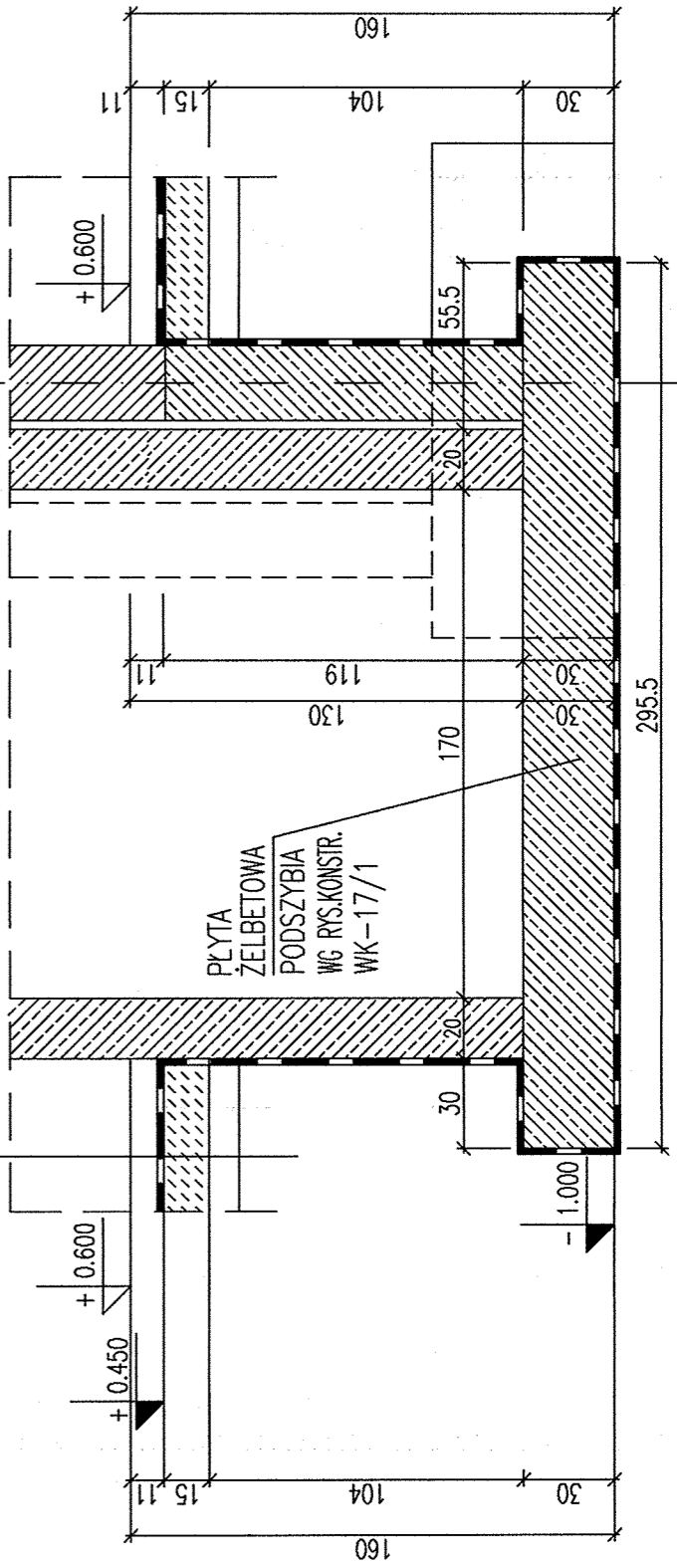
SZ-7

P3



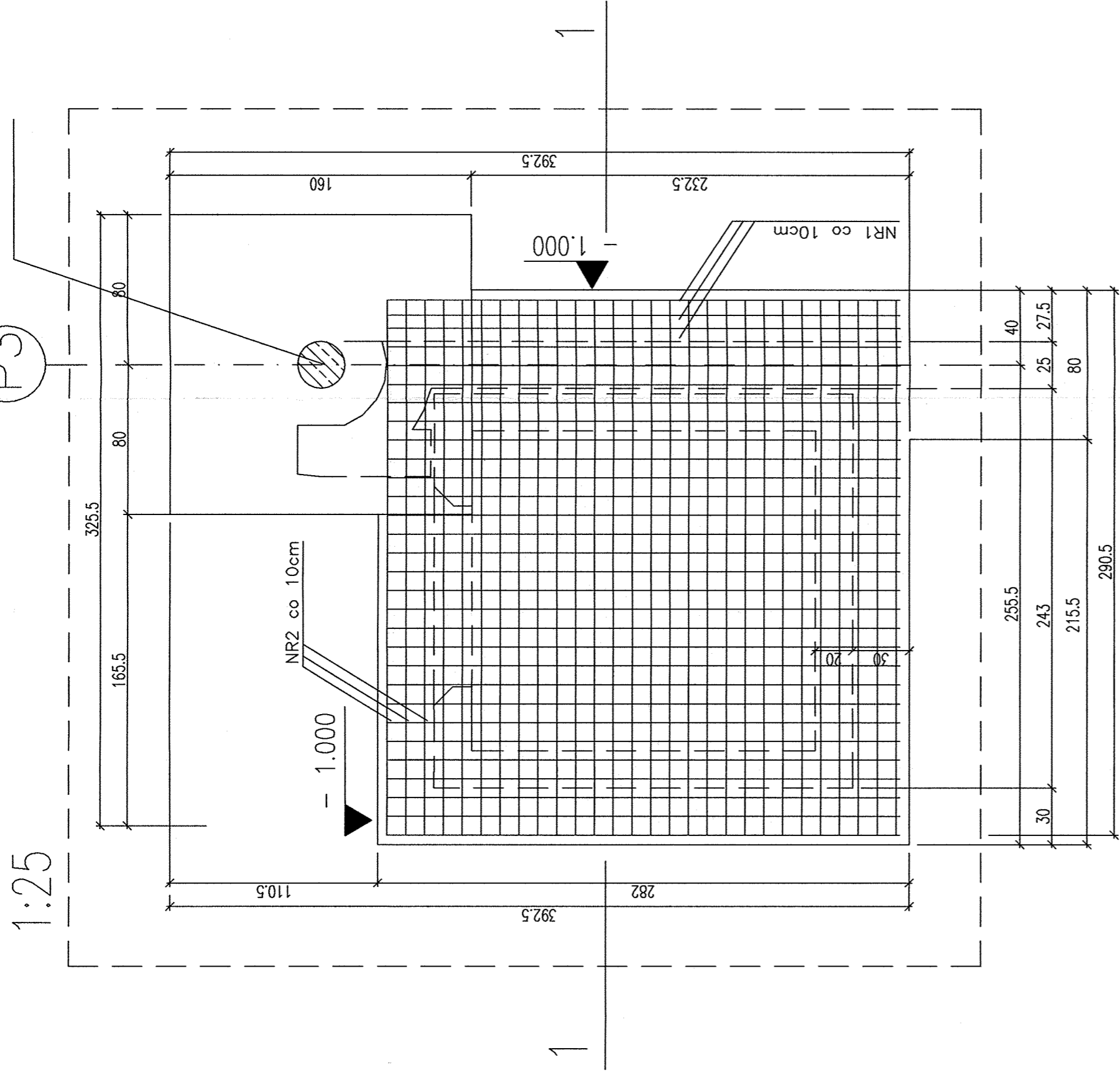
PCV gr. 2mm
KLEJ gr. 3mm
POKŁAD BETONOWY gr. 5cm
FOLIA PCV
STYROPIAN gr. 5cm
PAPA TERMIZGRZEWALNA x2
POKŁAD BETONOWY gr. 15cm
PODSYPKA PIASKOWA gr. 10cm
GRUNT ZAGĘSZCZONY WARSZTAMI co 20 cm

P3



SZ-7

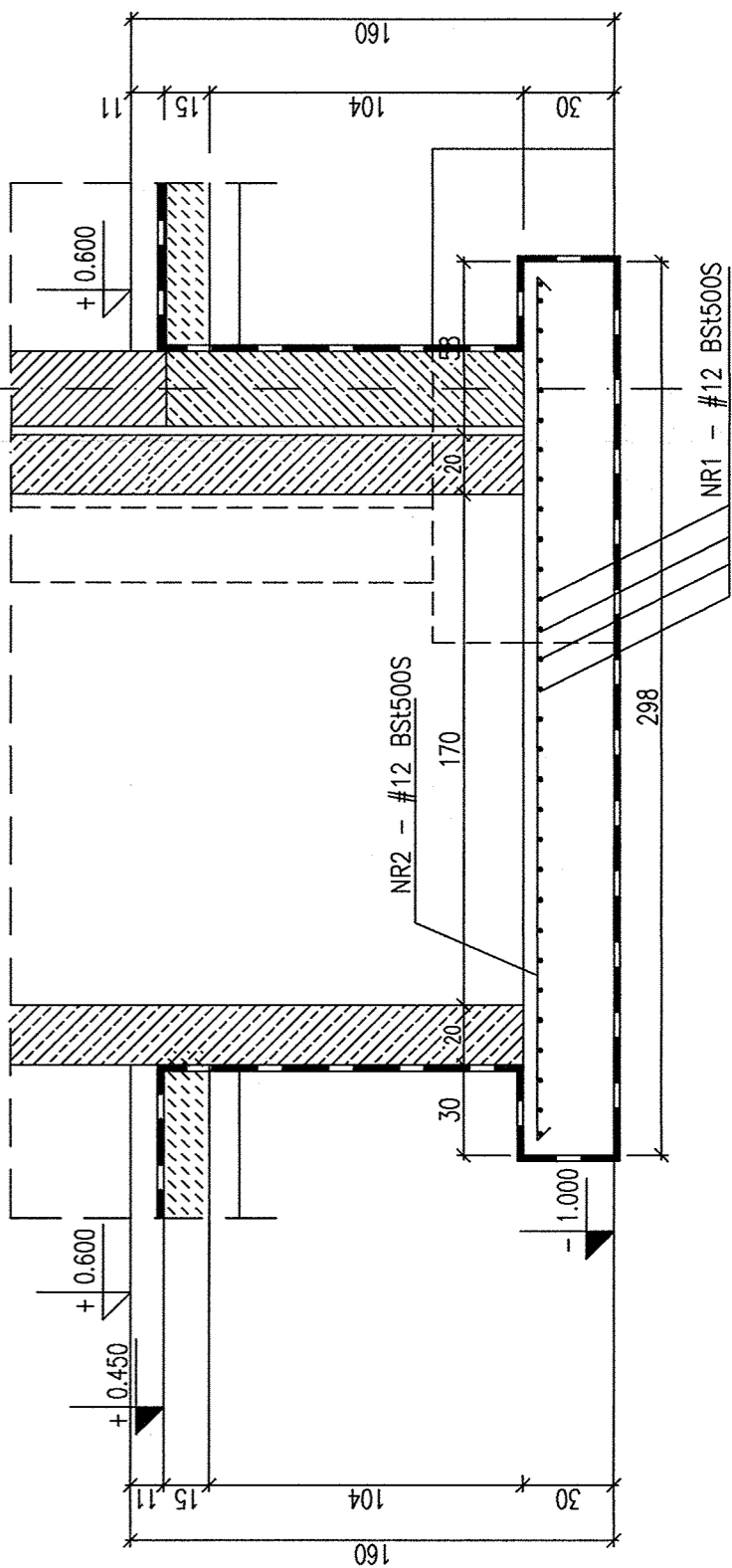
P3



NR2 - #12 BSt500S co 10cm L=2760mm szt.28

276

P3



UWAGA:

Beton: B25

Stal: St0S

BSt500S

1. Zestawienie stali dla płyty nr 7/Płyta fundamentowa.

BETON: B-25
STAL : St0S
BSt500S

Investor:	URZĄD GMINY W KOŁBASKOWIE
Nazwa inwestycji:	72-001 KOŁBASKOWO ZESPÓŁ SZKÓŁ W PRZECŁAWIU W PRZECŁAWIU GIMNAZJUM
Adres:	PRZECŁAW gm. Kołbaskowo
Prowadzący kontrakt:	Biurowie Projektów i Nadzoru Budowlanego mgr inż. Ewa Sikorska PRACOWNIA PROJEKTOWA 70-560 Szczecin, ul. Główna 20 tel./fax (091) 485-33-35
Generalny Projektant:	Biurowie Projektów i Nadzoru Budowlanego mgr inż. Ewa Sikorska PRACOWNIA PROJEKTOWA 70-560 Szczecin, ul. Główna 20 tel./fax (091) 485-33-35
Projekt Branżowy:	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Obiekt:	GIMNAZJUM
Branża:	KONSTRUKCJA
Projektant:	dr inż. Leszek STACHECKI ZAP/0049/P00K/04
Opracował:	mgr inż. Liliana CHŁUBEK
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Boyer upr. nr 66101
Tytuł rysunku:	PLYTA ŻELBETOWA SZYBU WINDOWEGO
Data opracowania:	grudzień 2004r.
Skala rysunku:	1:25
Nr rysunku:	WK-12/1

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania
projektu bez zgody autora są surowo zabronione.
Wydrukowano 2 kolumny z 2 kolumnami.