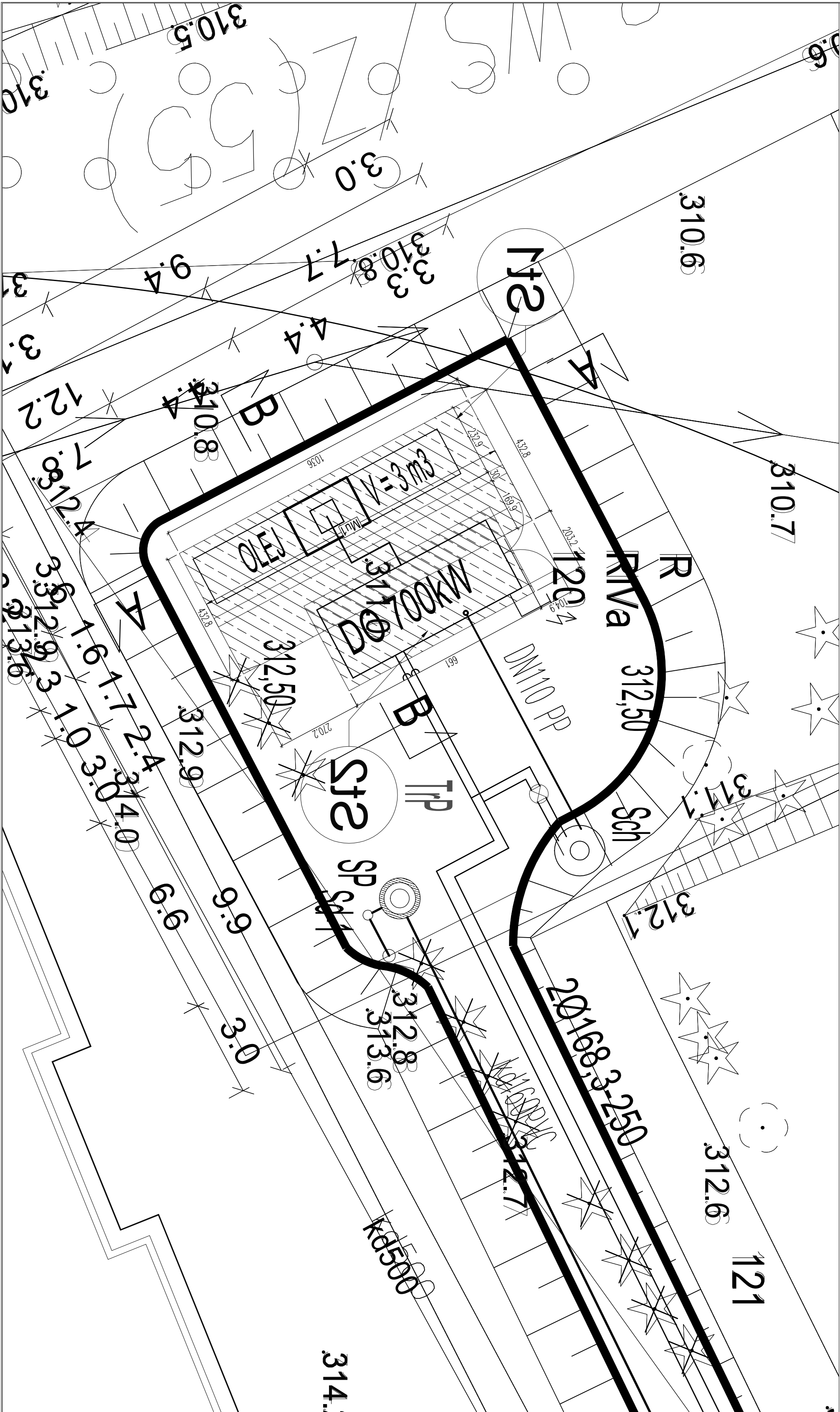


FUNDAMENTY POD OBIEKTY-PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:500



1. Rysunek rozpartyczyć z aktualną architekturą i pozostałymi projektami branżowymi.
2. Posadowienie fundamentów zaprojektowano jako bezpośrednie pośrednie w warstwie piasków drobnych, średniozagęszczonych.
3. Wastwę nasympw niebudowlanych i gruntów spoiŝtych (zalegające pod projektowanym fundamentem jednostki kogeneracyjne) należy wymienić na pospłkę zagęszczoną do $I_s=0,98$ do poziomu warstwy geotechnicznej III (Po-ID=0,40)
4. Rozpartyczyć łącznie z dokumentacją geotechniczną.
5. Projekty wykonawcze ewentualnego zabezpieczenia i odwodnienia wykopy według oddzielnym opracowań.
6. Na chłudym betonie przewidzieć ułożenie 1x papa termozgrzewalna.
7. W fundamentach i chłudym betonie osadzić akcesoria elektryczne i instalacyjne zgodnie z projektami branżowymi.
8. Przed rozpoczęciem robót ustalić i ewentualnie zabezpieczyć wszystkie instalacje podziemne.
9. Wymiary podano w mm

BETON: B30W8
Klasa eksp. XC2
STAL: AIIIIN B500SP
otulina: $c_{nom}=5\text{cm}$

Nowy Sącz ul. Garbaczkiego 28/21, tel/fax 018) 443 42 64 ; e-mail: wojnarpm@pro.onet.pl www.wojnar.net

PROJEKTOWANIE-NADZORY SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. Jacek Wojnar

inwestor:	MIĘSJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ Sp. z o.o. w Nowym Sączu	nr:
objekt:	U. Wiskienkoiego 56, 33-200 Nowy Sącz	12/K/2025
	KOTŁOWNIA DOKRZASNIĘKIEGO DZ. EMD. NR 120. OBR. 111 NOWY SĄCZ	data: 06.2025
faza:	PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY	
temat:	POSADOWIENIE MOBILNE, KOTŁOWNIA KONTENEROWA, OLEJOWO-GAZOWE, O MOCY 700 kW WKRAŻ Z POZIOMIENIEM PŁYNAŁASZCZYWYM ZBIORNIKEM PŁYNA O POJEMNOŚCI DO 3M3 OGRAŻ NIEZBĘDNY INFRASTRUKTURA TECHNICZNA, BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ, INSTALOWANIE INSTALACJI KAWALIZACJI REZERWOWEJ, INSTALOWANIE INSTALACJI KAWALIZACJI DOWODNIENIA NIEROSTRUKTUR OPEROWNICZEJ	skala: 1 : 500
rysunek:	FUNDAMENTY POD OBIEKTY-PLAN SYTUACYJNY	nr rys.: K-003

projektant:

mgr inż. Bartosz Mrówka
upr. nr MAP/0043/POOK/07

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

sprawdzający:

mgr inż. Jan Jasica
upr. nr MAP/0269/POOK/08

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

zespół projektowy: