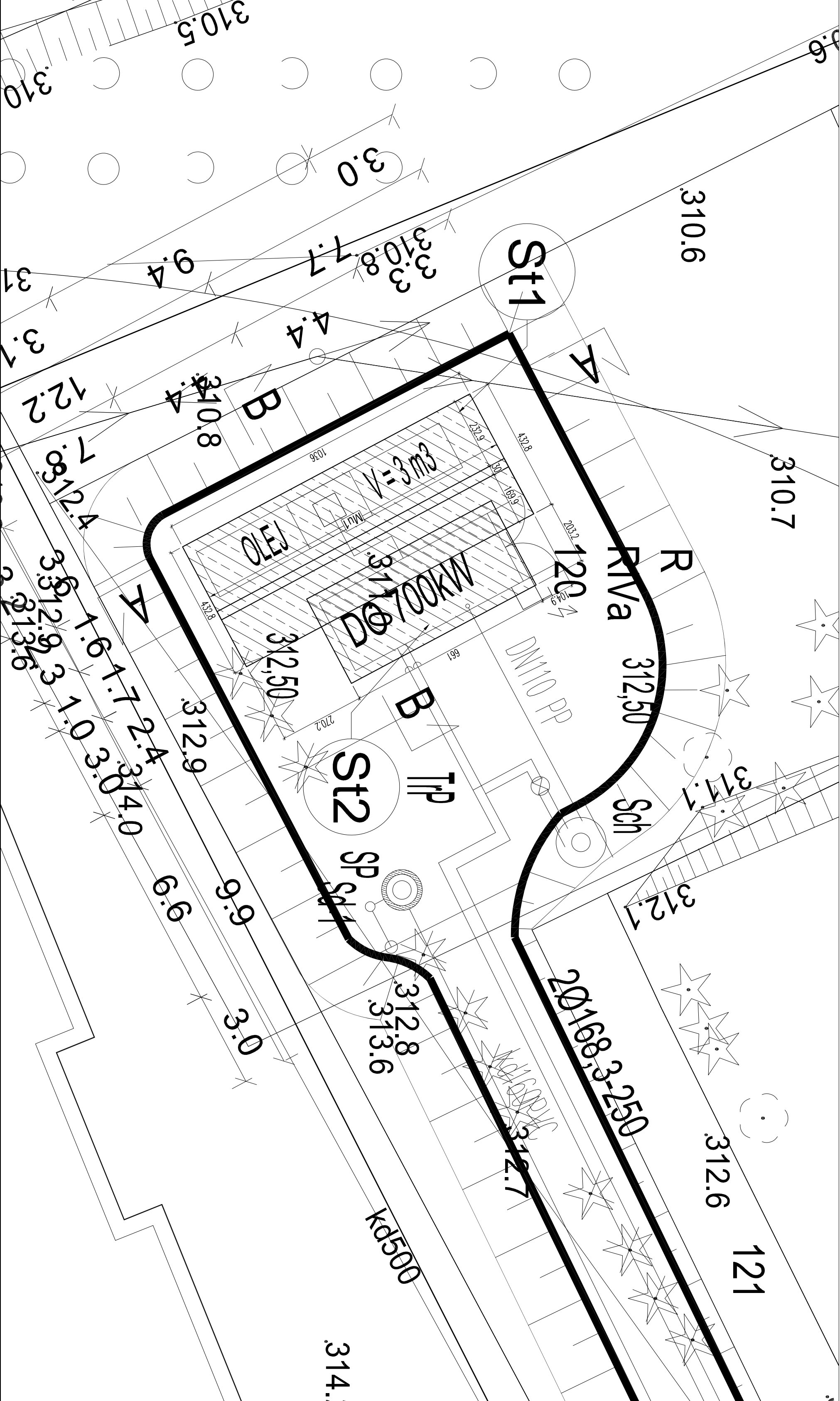


FUNDAMENTY POD OBIEKTY – PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:500



- Uwaga:
- Rysunek rozpatrywać z aktualną architekturą i pozostałymi projektami branżowymi.
 - Posadowienie fundamentów zaprojektowano jako bezpośrednie pośrednie w warstwie piasków drobnych, średniozgrzeszczonych.
 - Wastwę nasypów niebudowlanych i gruntów spoistych (zalegające pod projektowanym fundamentem jednostki kogeneracyjnej) należy wymienić na pospółkę zagęszczoną do $I_s=0,98$ do poziomu warstwy geotechnicznej III (Po-ID=0,40)
 - Rozpatrywać łącznie z dokumentacją geotechniczną.
 - Projekty wykonać ewentualnego zabezpieczenia i odwodnienia wykopu według oddzielnych opracowań.
 - Na chudym betonie przewidzieć ułożenie 1x papa termozgrzewalna.
 - W fundamentach i chudym betonie osadzić akcesoria elektryczne i instalacyjne zgodnie z projektami branżowymi.
 - Przed rozpoczęciem robót ustalić i ewentualnie zabezpieczyć wszystkie instalacje podziemne.
 - Wymiary podano w mm

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

Nowy Sącz, ul. Barbackiego 28/21; tel/fax (018) 443 42 54; e-mail: wojnar@pro.onet.pl www.wojnar.net			
PROJEKTOWANIE-NADZORY SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. Jacek Wojnar			
inwestor:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu	nr:	12/K/2025
obiekt:	ul. Wsniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz	data:	06.2025
tytuł:	KOTŁOWNIA DOBRZĄŃSKIEGO, DZ. EMD, NR 120, OBR. 111 NOWY SĄCZ		
temat:	PROJEKT TECHNICZNY		
	POSADOWIENIE MOBILNEJ KOTŁOWNI KONTENEROWEJ OLEJOWO-GAZOWEJ O MOCY 700 kW WRAZ Z PODZIEMNYM DWUPŁASZCZOWYM ZBIORNIKIEM PALIWA O POJEMNOŚCI DO 3m3 ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ, INSTALOWANIE INSTALACJI KANALIZACJI RESERWOWEJ, INSTALOWANIE INSTALACJI KANALIZACJI ODMOCNIENIA INFRASTRUKTURY CIEPŁOWNICZEJ	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:		