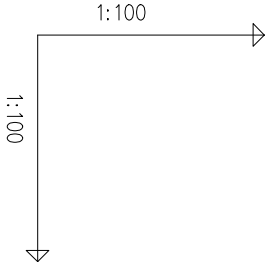


SKRZYŻOWANIA Z ISTN. KABLAMI

PROJ. RURA AROTA TYP PS L=3,0m
zabezpieczenie istn. kabli energetycznych
wyprowadzić 1,5m poza ścianę proj. rurociągu
proj. rura Arota typu A58 PS min. L=3m
zabezpieczenie istn. kabli telek.
wyprowadzić 1,5m poza ścianę proj. rurociągu

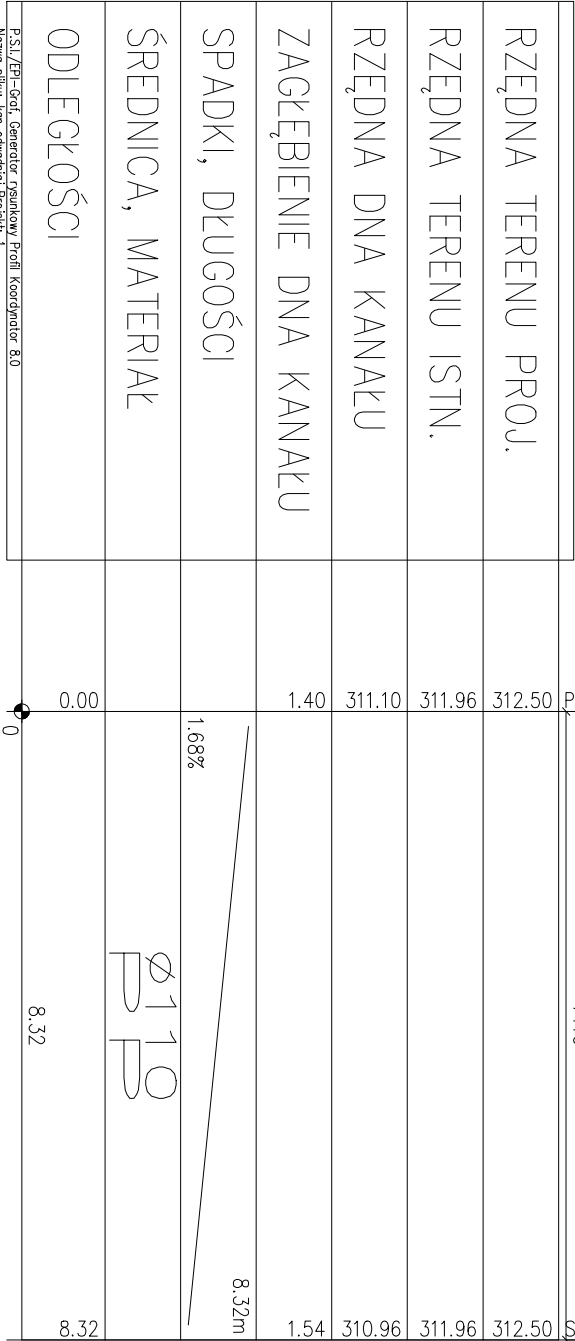
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT :
ZAPOZNAĆ SIĘ Z TREŚCIĄ UZGODNIEN
ZAWARTYCH W PISMACH, PROTOKOLACH
I DECYZJACH UZGADNIAJĄCYCH TRASĘ SIECI
SPRAWDZIĆ RZĘDNE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA
W MIESCU SKRZYŻOWAN Z ISTN. UZBROJENIEM
WYKONAĆ PRZEKOPY KONTROLNE

TEREN ISTNIEJĄCY
TEREN PROJEKTOWANY



KOTŁOWNIA KONTENEROWA
WPROWADZENIE INSTALACJI KAN.
PRZEZ OTWÓR W PŁYTCIE FUNDAMENTOWEJ
ODCINEK PIONOWY IZOLOWAĆ TERMICZNIE

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 300.00 m n.p.m.



Nowy Sącz ul. Barbackiego 28/21; tel/fax (018) 443 42 54 ; e-mail: wojnarpn@pro.onet.pl; www.wojnar.net

PROJEKTOWANIE-NADZORY SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. Jacek Wojnar			
inwestor:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniowieckiego 56, 33–300 Nowy Sącz	nr:	12/K/2025
obiekt:	KOTŁOWNIA DOBRZAŃSKIEGO, DZ. EWID. NR 120, OBR. 111 NOWY SĄCZ	data:	2025
faza:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY	skala:	1:100 1:500
temat:	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 DESZCZOWEJ INST. INSTALACJI KANALIZACJI ODWODNIENIA INFRASTRUKTURY CIEPŁ., INST. INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, BUDOWA FUNDAMENTU POD KONTENER ORAZ MAGAZYN PALIWA	nr rys.:	IS -2.
rysunek:	PROFIL INSTALACJI KANALIZACJI ODWADNIAJĄCEJ		
projektant:	mgr inż. JACEK WOJNAR Projektant instalacji sanitarnych upr. proj. UAN I–8340/A–186/88 upr. wyk. UAN–7342–33/93		
zespół projektowy:	sprawdzający: mgr inż. Bartłomiej Chmura Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr Ewid.: MAP/0058/PBS/22		