

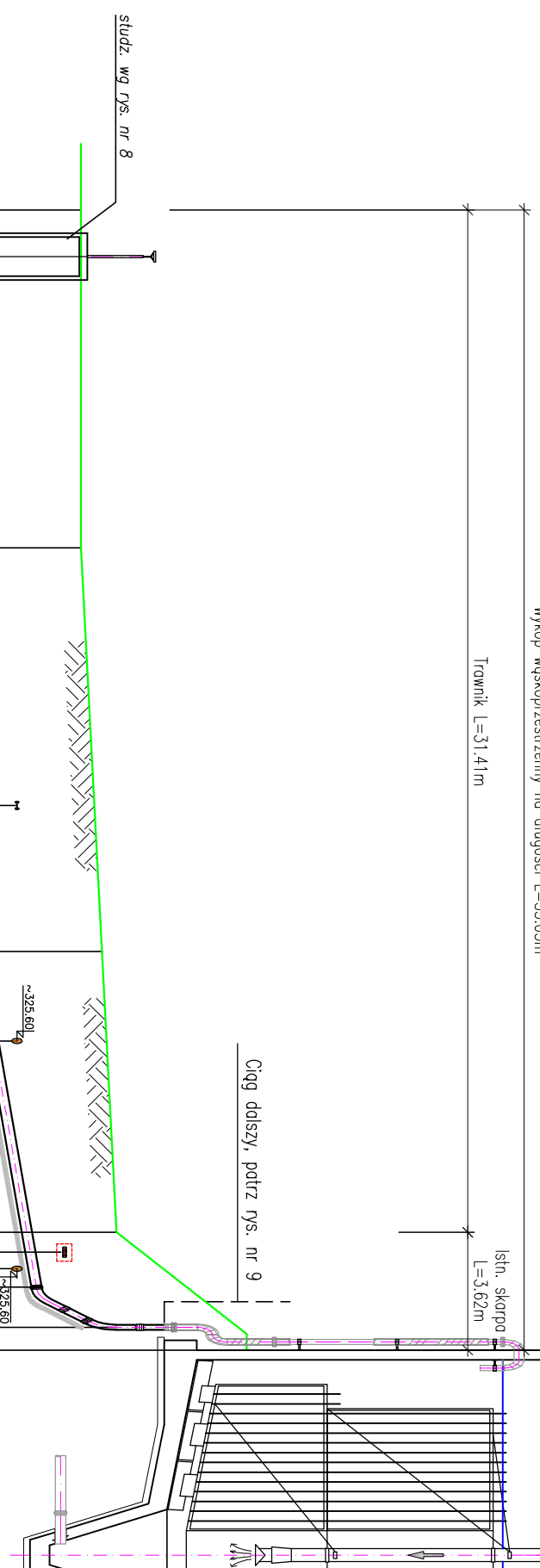
# Profil rurociągu tłocznego - węzły od A - D

# Zbiornik zagęszczania osadu

Wykop wskoprzestrzenny na długości L=35,03m

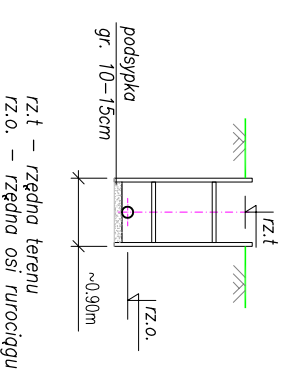
Trownik L=31,41m

Istn. skarpo L=3,62m



## Sposób wykonywania wykopów

wykop wskoprzest. umocniony



Rzędna p.p. 316.00m n.p.m.
Rzędne terenu istn.
Rzędne osi rurociągu
Zagłębienie
Materiał i średnica
Spadek; Długości
Odległości
Oznaczenie węzłów

0.00	1.98	324.60	326.58	Trójnik PVC Ø160/160/160
A	1.45	324.60	326.58	Zasuwa nożowa Dn150, zabudowana w studz. bet. Ø1,2m Studz. nr 2
B	10.39	324.76	326.58	zmiana kierunku 90-92°
C	22.79	325.00	326.91	zmiana kierunku 37-39°
D	35.03	327.13	329.00	zbiornik zagęszczania osadu, Ob. 08

Rura ciśnieniowa kielichowa PVC SDR 26, D=160mm, PN10 atn.

- UWAGI:
- ORIENTACJA OBIEKTU I RUROCIĄGÓW W TERENIE ZGODNIE Z PLANEM SITUACYJNYM
  - RZĘDNE ORAZ ROZMIESZCZENIE ISTN. UZBEROLENIA I ARMATURY SĄ ORIENTACYJNE. PRZY WYKONYWANIU ROBOT ZIEMNYCH ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ. WARSTWIE GRUNTU W MIEJSCACH PRZEWIDYWANYCH KOLIZJI DO GŁĘBOKOŚCI 0,7 M ZDELMOWAĆ RĘCZNIE.

- UWAGI
- Układanie rurociągu w gruncie:
    - wykop wskoprzest. umocniony, wykonywany na odcinku L~35m
  - Sposób ułożenia rur i zagęszczenia gruntu w wykopie pokazano na rysunku nr 7
  - Szczegóły wykonania zasyпки i obsypki w wykopie – patrz w opisie technicznym
- \* Z uwagi na brak danych posadowienia istniejącego uzbrojenia podziemnego należy dokonać jego odkrywkę i w oparciu o nią dokonać ewentualnej korekty głębokości proj. rurociągu PVC Ø160mm.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI Nr 3, 5, 6

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Projektowanie sieci i obiektów wod-kan <b>KAMFBUD</b> NIP: 679-256-51-97 e-mail: kamfbud@gmail.com tel. 0 660 48 47 46
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji <b>"WODNIK" Spółka z o.o.</b> w Jeleniej Górze 58-560 Jelenia Góra, Pl. Plastiwośki 12
TEMAT:	Budowa przyłącza kanalizacji tłocznej Ø160mm do zbiornika ob. 08, na terenie Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Jeleniej Górze
TYTUŁ RYSUNKU:	Profil podłużny rurociągu tłocznego - węzły A - D
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Hubert Fryszak
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Hubert Fryszak
SKALA:	1:100/1:200
DATA:	Styczeń 2010
NR RYSUNKU:	04