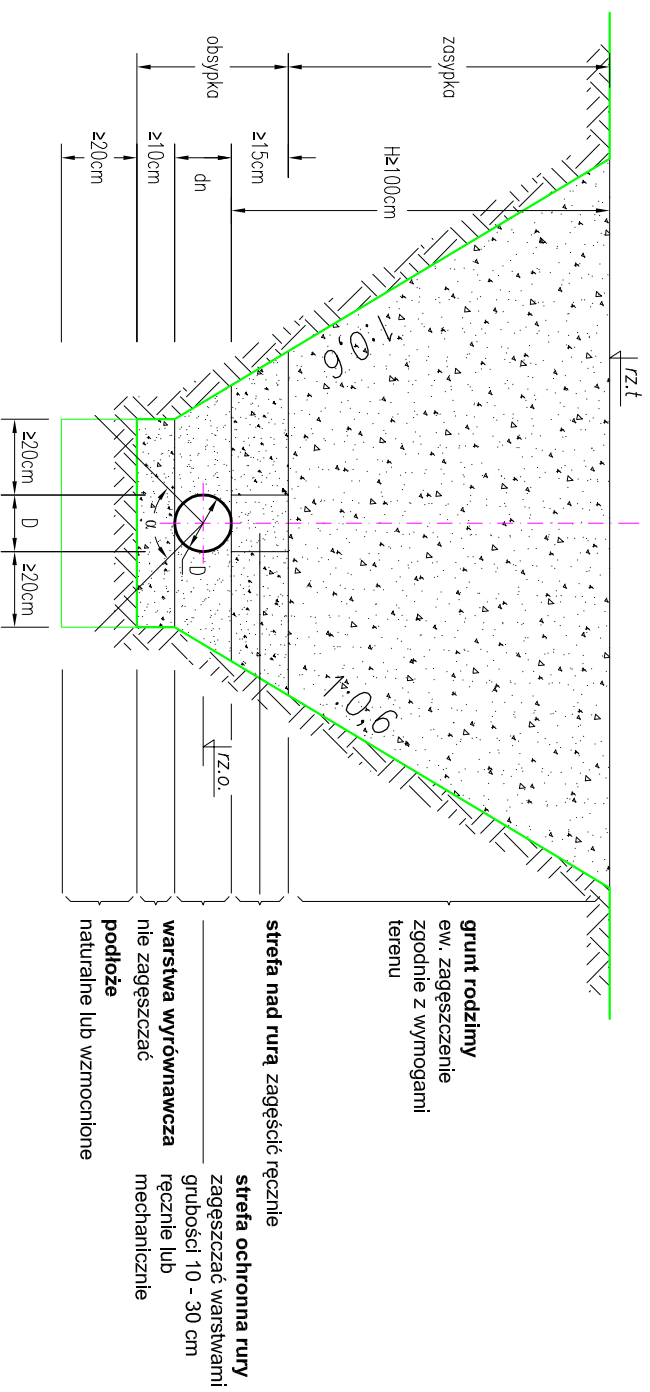


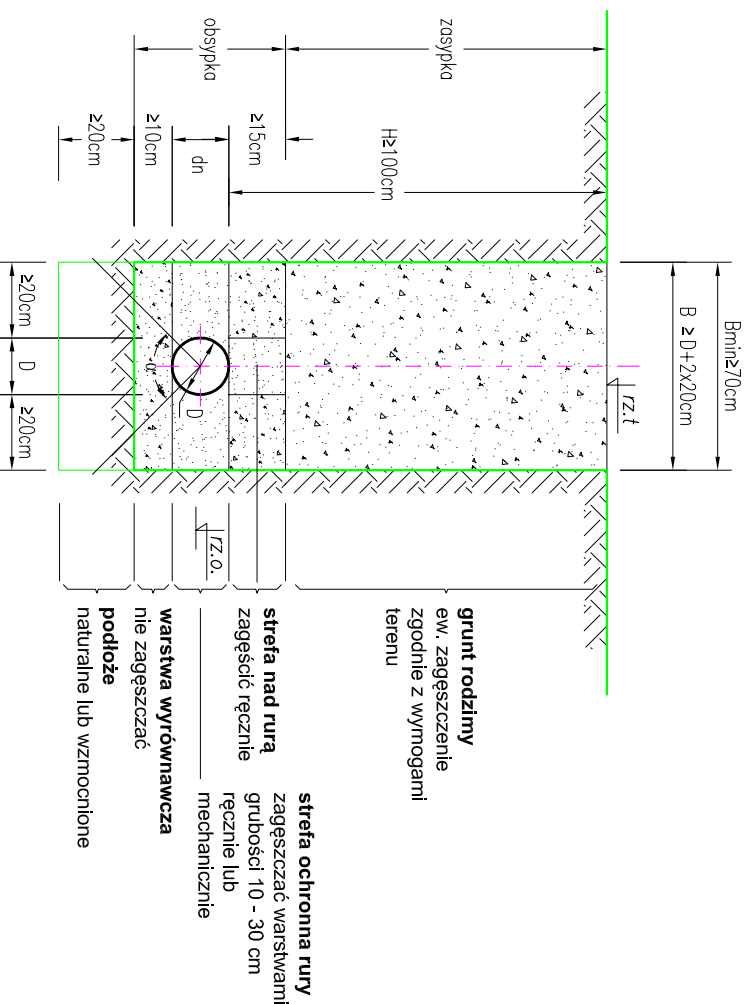
wykop szerokoprzestrzenny



rz.ł. – rzędna terenu
rz.o. – rzędna osi rurociągu

Strefy zagęszczania gruntu w wykopie
Wypełnienie wykopu pod rurociąg o dn ≤ 300

wykop wąskoprzestrzenny



$90^\circ \leq \alpha \leq 120^\circ$
 α - kąt podparcia

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
Projektowanie sieci i obiektów wod-kan
KAMFBUD
NIP: 679-256-51-97
e-mail: kamfbud@gmail.com
tel. 0 660 48 47 46

INWESTOR:
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
"WODNIK" Spółka z o.o.
w Jeleniej Górze
58-560 Jelenia Góra,
Pl. Piastowski 12

TEMAT:
Budowa przyłącza kanalizacji tłocznej
Ø160mm do zbiornika ob. 08, na terenie
Miejskiej Oczyszczalni Ścieków
w Jeleniej Górze

TYTUŁ RYSUNKU:
Strefy zagęszczania gruntu w wykopie

PROJEKTOWAŁ: PODPIS
mgr inż.
Hubert Fryształ
Upr. proj. MAP/0320/POOS/07
OPRACOWAŁ: PODPIS
mgr inż.
Hubert Fryształ

SKALA: - DATA: Styczeń 2010

NR RYSUNKU: