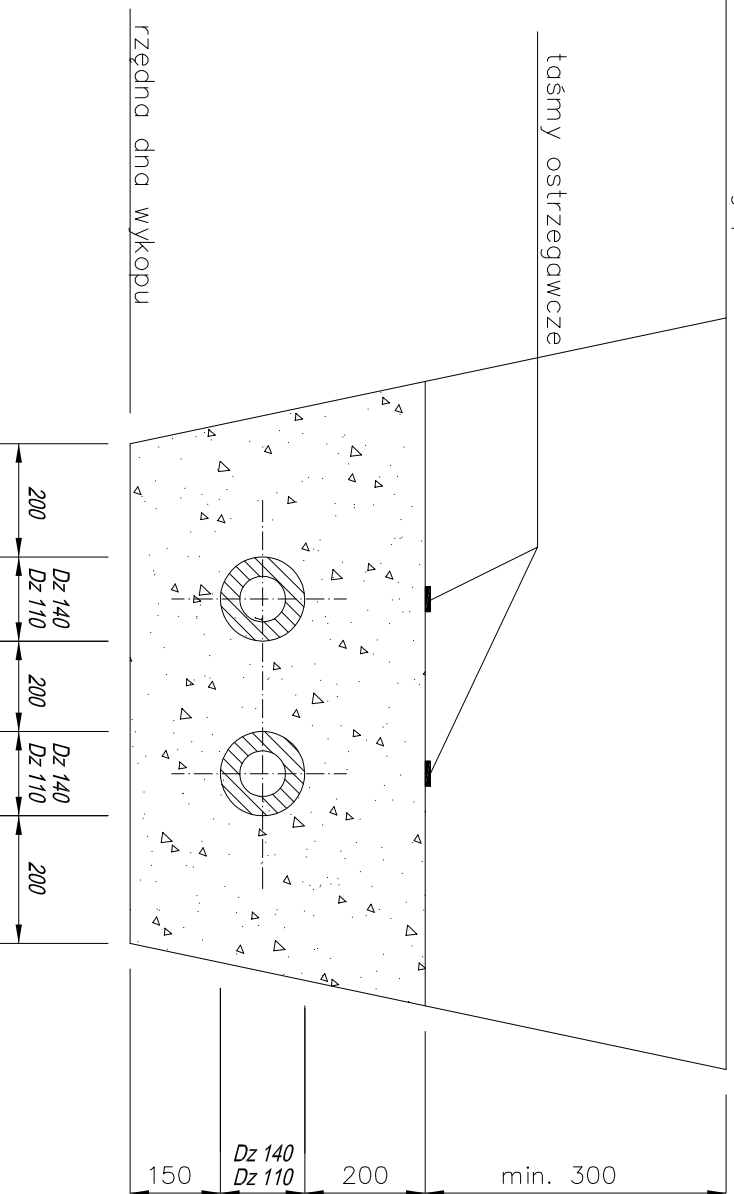


rzędna terenu wg profilu

taśmy ostrzegawcze



zagęszczona zasyпка
piasek budowlany II gatunku
lub grunt rodzimy nie spoiisty
(zagęszczenie mechaniczne)

zagęszczona obsypka piaskowa
piasek budowlany I gatunku
(zagęszczenie ręczne)

zagęszczona podsypka piaskowa
piasek budowlany I gatunku (zag. mechaniczne)

UWAGI:

- w miejscach poręczeń spawanych wykop należy poszerzyć
- podspilkę oraz obryskę płaskową należy wykonać płaskiem budowlanym i gatunku
- obryskę rurociągu oraz jej zagęszczenie do wysokości 0,2m powyżej rur należy wykonywać ręcznie
- w minimalnej odległości 0,2m powyżej rur należy ułożyć taśmę osławkową
- w terenach zieleni, od poziomu 0,2m, powyżej górnej powierzchni rur, do wypełnienia wykopu, można wykorzystać grunt rodzimy pochodzący z wykopów
- pod niwierzchniami dróg i chodników, od poziomu 0,2m, powyżej górnej powierzchni rur, do wypełnienia wykopu należy użyć piaseku budowlanego II gatunku
- zagęszczenie zasypki wykonawcze warstwowo: w przypadku użycia wibratora płytowego do 100kg warstwami o grubości 15cm po zagęszczeniu, w przypadku użycia wibratora płytowego pow. 100kg warstwami o grubości 20cm po zagęszczeniu
- wykopy należy bezwzględnie zabezpieczyć przed zawaleniem stosując umocnienia systemowe lub deskowanie wykopów, (zabezpieczenie nie wymagać wykopy szerokości równej o stosunku skarp 1:1,5)
- konieczności stosowania dodatkowego zabezpieczenia wynosi 0,5m



TK M.Traczewski
T.Kwaśnicki s.c.

Projektował:

mgr inż. Zdzisław Traczewski
nr upr. 135/94 B-B

Opracował:

mgr inż. Mateusz Traczewski

Tytuł:

Przyłącze sieci ciepłej do budynków przy ul. Kościuszki 12-14 w Gliwicach

Investor:

Investor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Królewskiej Tamy 135
44-100 Gliwice

Stadium :

Projekt budowlano-wykonawczy

Tytul rysunku:

Schemat wykopu

Data:

01.2020 r.

Skala:

Umowa:

Nr. IVS.:	
-----------	--