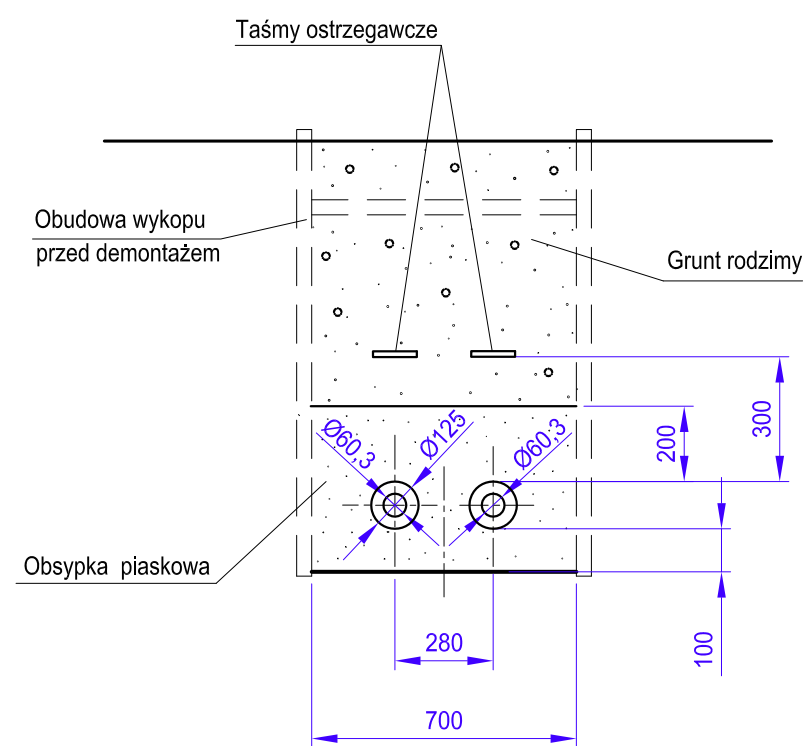


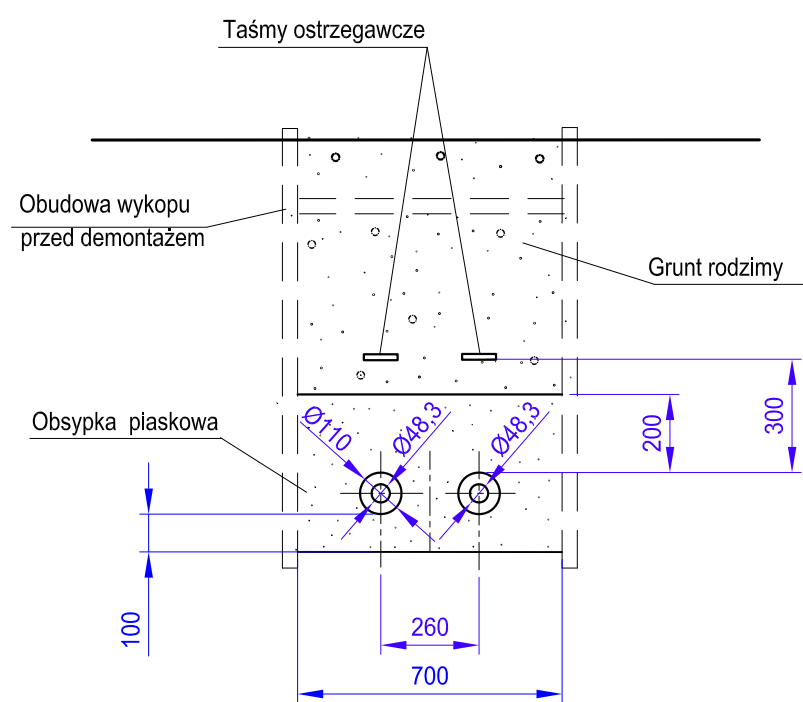
A-A

1:50



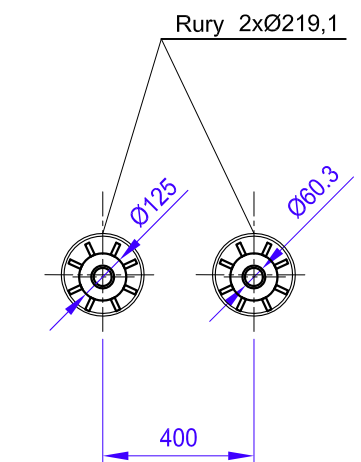
B-B

1:20



C-C

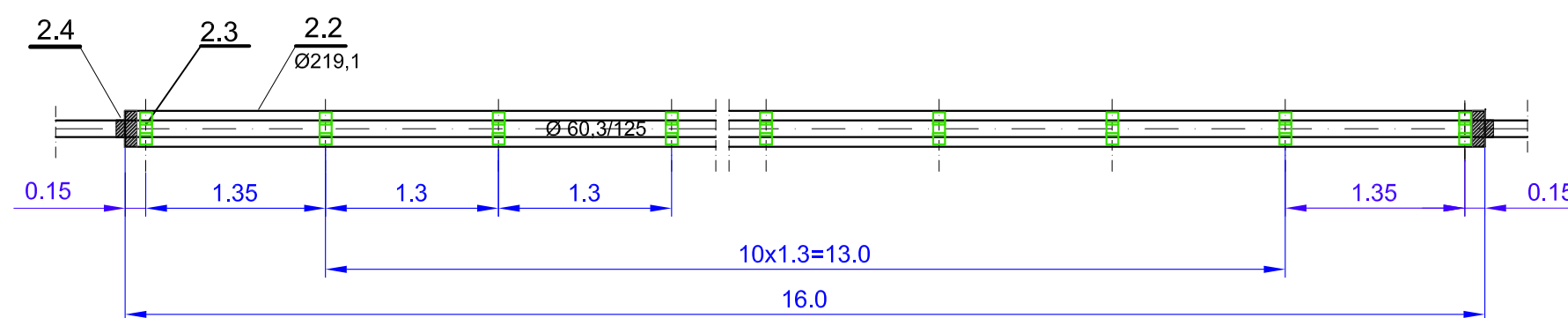
1:20



SCHEMATY ROZMIESZCZENIA PŁÓZ ŚLIZGOWYCH W RURACH OCHRONNYCH I PRZEWIERTOWYCH

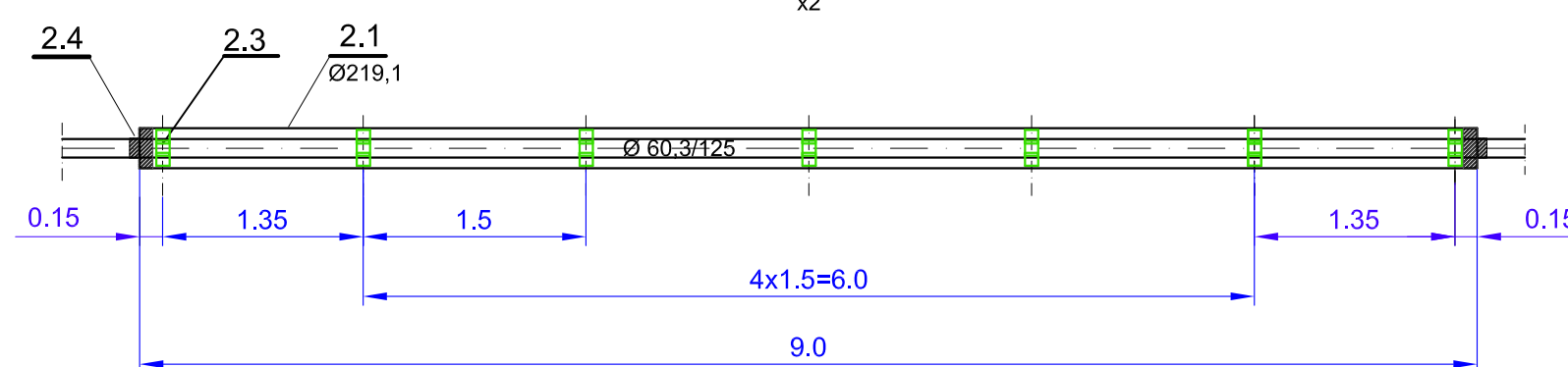
Przebieg pod bieżnią lekkoatletyczną na terenie szkoły

x2

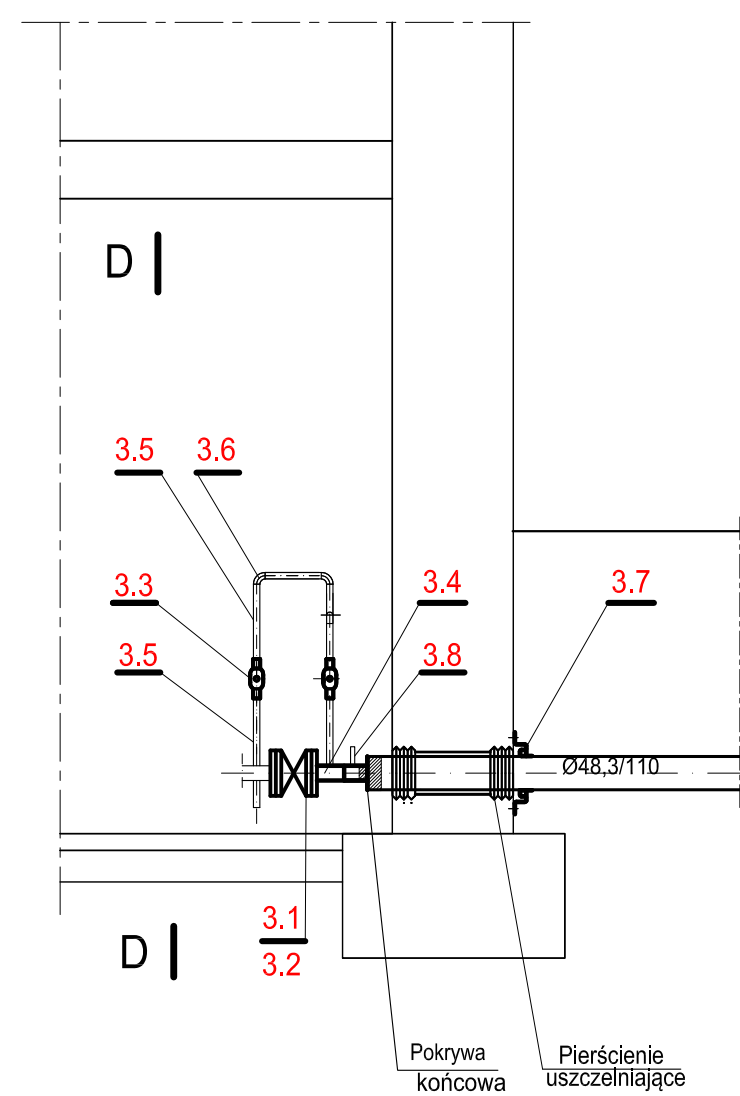


Przebieg pod ulicą Horsta Bieńka

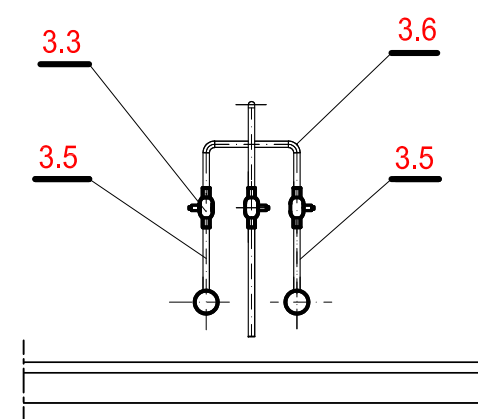
x2



Szczegół podłączenia przyłącza do budynków



D-D

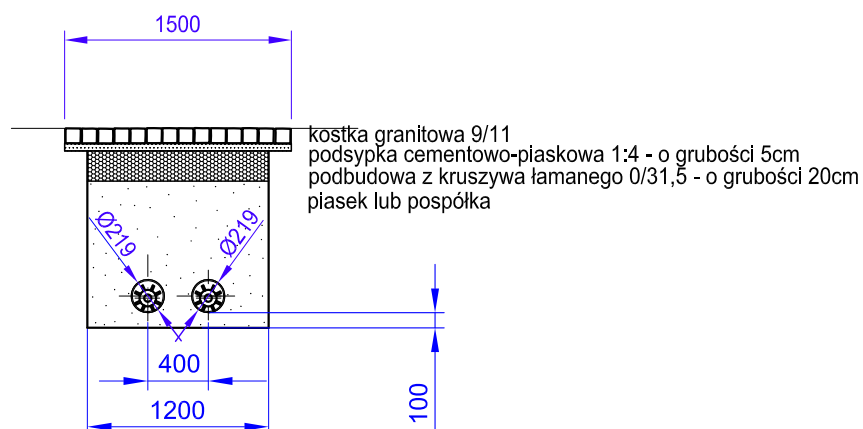


OZNACZENIA

- | | |
|---|--|
| Rurociąg zasilający | Mufy połączeniowe |
| Rurociąg powrotny | Załam na trasie przyłącza |
| Projektowane przyłącze z rur preizolowanych | Z1 Zawory odcinające umieszczone w gruncie |
| Rurociągi przyłącza w rurach ochronnych lub przedciśnionych | Zo1 Odgałęzienie |
| Rura ochronna dwudzielna PS110 na kablach energetycznych | O1 Redukcja średnic rur |
| Rura ochronna dwudzielna PS160 na kanalizacji teletechnicznej | R1 |

Szczegół odtworzenia nawierzchni ulicy H.Bienka

1:50



ROZMIESZCZENIE PODUSZEK PIANKOWYCH NA ZAŁOMACH I ODGAŁĘZIENIACH

C1

Z1

Z2

Z3

Z4

Z6

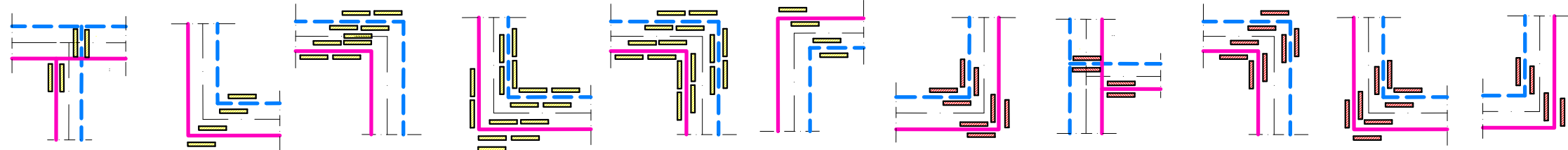
Z7

O1

Z1.1

Z1.2

Z1.3



Zakład Usług Projektowych

Zamawiający: Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej - Gliwice Sp. z o.o. - Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135

Tytuł projektu: Przyłącze ciepłownicze do budynków przy ul. H. Bieńka nr 4 i nr 5 w Gliwicach

Tytuł rys.: Schemat montażowy

PROJEKTANT: mgr inż. J. Barla

WYKONAŁ: mgr inż. J. Barla

Nr. rys.: 3-04.2/17

Nr. kol.: 3