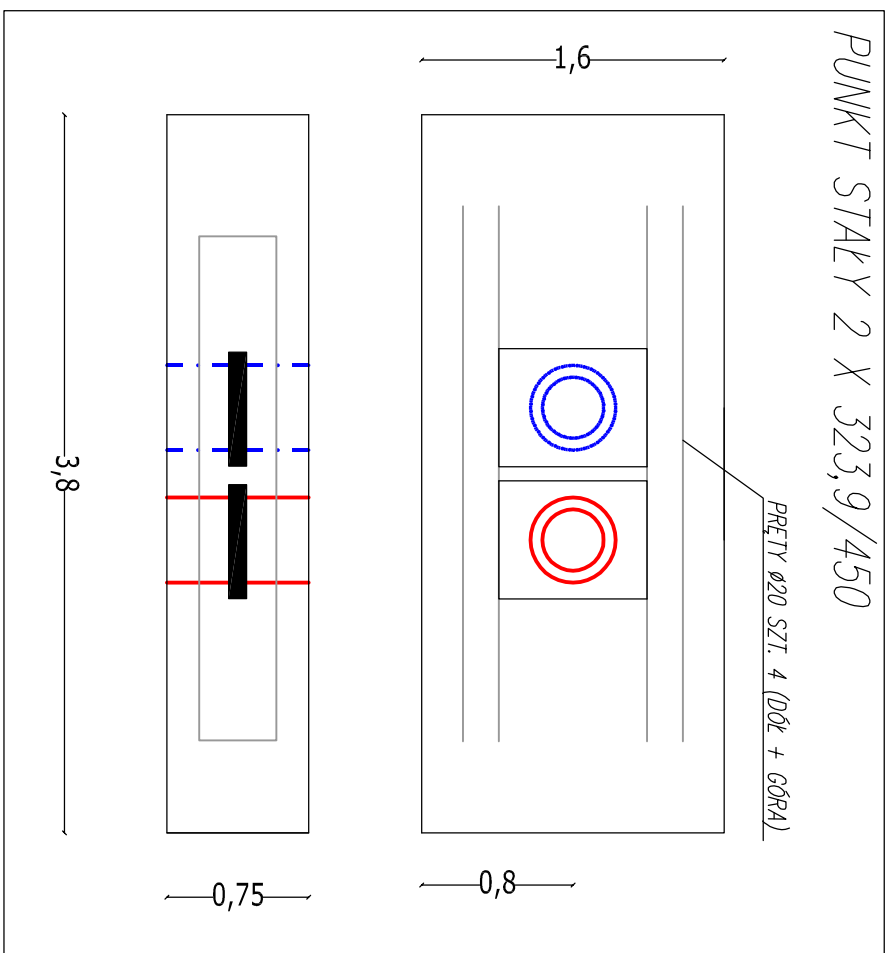


PUNKT STALY 2 X 323,9/450
ZABETONOWAĆ BETONEM B25
+ ZBRÓJEŃIA DOŁEM I GÓRĄ
PRĘTY Ø20 SZT. 4 (00k + 60RA)
WYMIARY: SZER.-3,8M DŁUG.-0,75 M
GŁĘBOKOŚĆ 1,6M (0,8m OD OS PRZEWODU)
studnia betonowa
Ø 2500, h=1,60m
pref. zamyty odpowiadające
Z x 323,9/450
w , rz.ok. 114,23
t rz. ok. rz.114,80
ks, rz.114,10

WPECIE W ISTNIEJĄCY CIEPLOTAG 4400
FORPRZET KOLANO HAMBURSKIE (2,50) OD DOKU
ZAKOŃCZYĆ KONKOWKĄ TERMOKURZLIWĄ 323,9/450



ODCINEK Z22-PW1

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|---------|
| Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Olsztynie | | | |
| PROFIL PODKŁADNY | | Asystent: | Podpis: |
| Przebudowa sieci ciepłowniczej na przeizolowaną wzdłuż ulicy Sikorskiej w Olsztynie. | | Projektant: | |
| obr. 106 dz. nr 1/2, 1/4, 48/25, 48/4, 5/3, 50/5, 5/1/5, 5/2/1 | | Sprawdzający: | |
| obr. 126 dz. nr 1/6, 1/7, 2/2, 15/8, 15/9, 16/0, 16/1/4 | | mgr inż. T. Kosiński upr. 160920CL | |
| | | Data: | |
| | | 11.2011r. | |
| | | Strona 1: 100 | |
| | | Rys. nr 5 | |