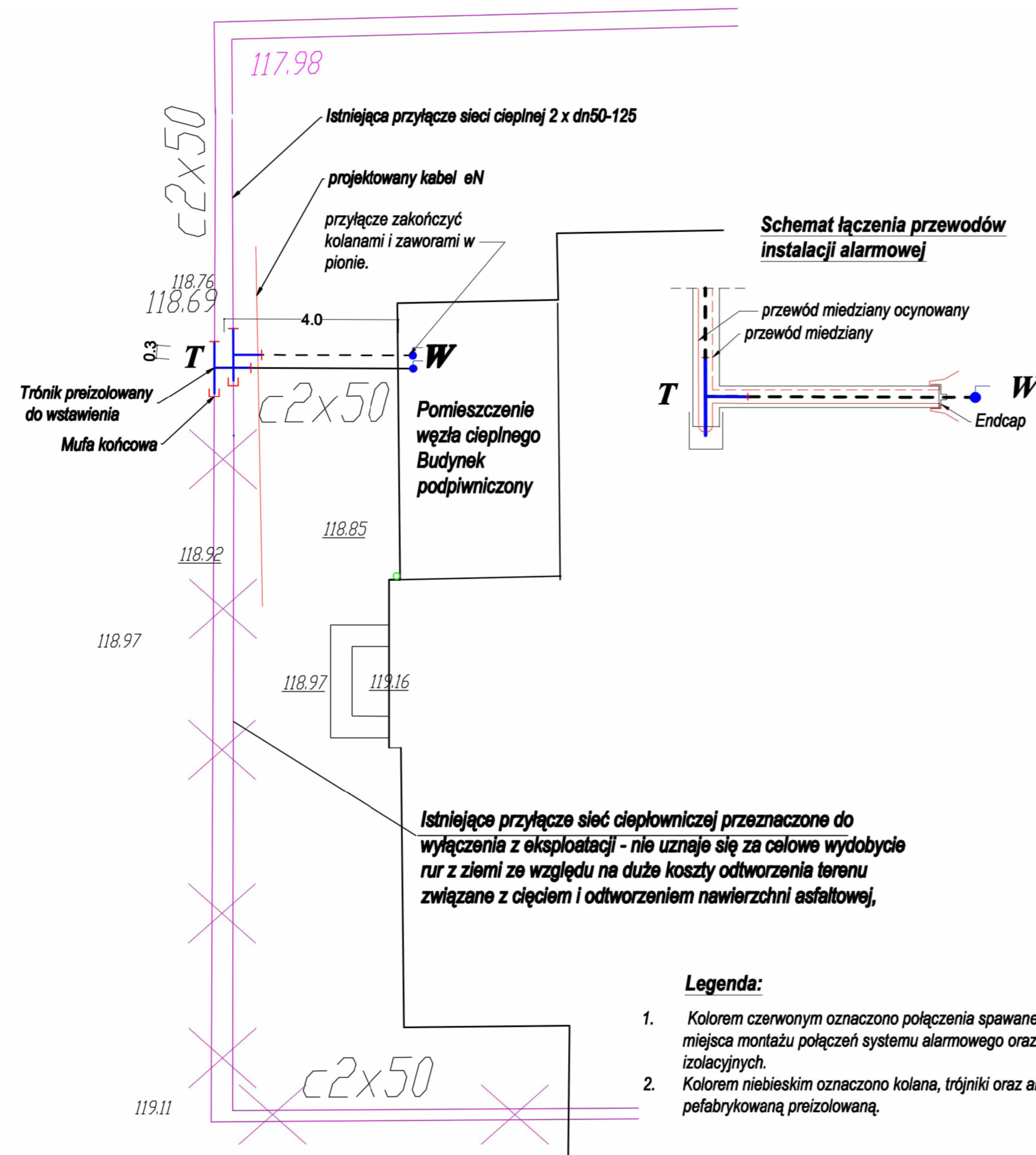


UWAGI:

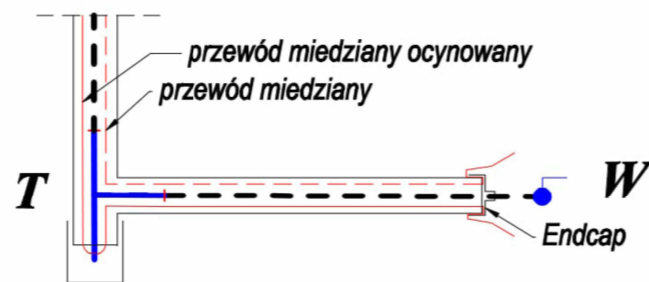
1. Podano średnice nominalną i zewnętrzną
2. Proj. przewody ciepłownicze z rur preizolowanych
3. Minimalne przykrycie pod pladami utwardzonymi 0,8 m. Prowadzenie przewodów na głębokości ok 1,0 m
Lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
4. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej
Lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
5. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
6. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
7. Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i profilami
8. Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż

Parametry pracy i montażu sieci ciepłowniczej:

- temperatury obliczeniowe nośnika ciepła
-temperatura zasilania - $T_z = 135 \text{ st. C}$
-temperatura powrotu - $T_p = 70 \text{ st. C}$
- maksymalna temperatura robocza - 120 st. C
- średnie zagłębienie do osi rur ok. 1 m.
- spadek przyłącza do sieci głównej
- otwory w ścianie fundamentowej wykonać otwornicą.



Schemat łączenia przewodów instalacji alarmowej



Istniejące przyłącze sieć ciepłowniczej przeznaczone do wyłączenia z eksploatacji - nie uznaje się za celowe wydobyć rur z ziemi ze względu na duże koszty odtworzenia terenu związane z cięciem i odtworzeniem nawierzchni asfaltowej,

Legenda:

1. Kolorem czerwonym oznaczono połączenia spawane rur Są to także miejsca montażu połączeń systemu alarmowego oraz muf łącz izolacyjnych.
2. Kolorem niebieskim oznaczono kolana, trójniki oraz armaturę pefabrykowaną preizolowaną.

Inwestor: MIASTO PRZASNYSZ UL. JANA KILIŃSKIEGO 2 06-300 PRZASNYSZ		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHITEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI			
Temat projektu: PRZEBUDOWA, NADBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W PRZASNYSZU PRZY UL. 3-GO MAJA 16 NA DZIAŁCE NR 858		Projektował: mgr inż. Mirosław Wyderka SLK/2776/PWOS/09		Specjalność: SANITARNA	Podpis:
Nazwa rysunku: SCHEMAT MONTAŻOWY PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ		Sprawdził: mgr inż. Lidia Wyderka SLK/4943/POOS/13		Specjalność: SANITARNA	Podpis:
stadium PBW	nr rys. ZT/C-02	Skala: -	Rev.: 0	Data: 07.2020	