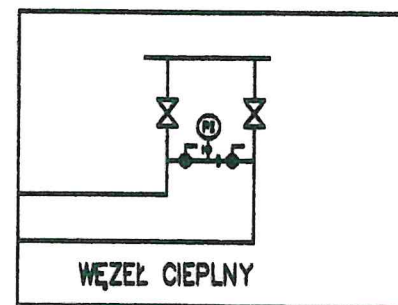


Uwaga:

W miejscach skrzyżowań lub zbliżeń istniejące i projektowane linie kablowe (energetyczne) osłonić rurami dwudzielnymi "AROT" o przekrojach:
 - dla kabli SN, WN - Ø160
 - dla kabli nn-0,4kV i ośw. - Ø110
 W miejscach o znacznym zagęszczeniu linii kablowych wszystkie prace należy prowadzić ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego)
 Projektowane instalacje naniesione na profilu branża wod-kan wg odrębnego opracowania

— Słec ciepła 2xDN32/110
 — Taśma ostrzegawcza



Zawory na spłęciu i pierwsze zawory odcinające w węźle cieplnym stosować na ciśnienie 2,5MPa. Między zaworami na spłęciu zamontować manometr i kryzę dławicą średnicy 2,0mm



Informacje uszczegółowiające rysunki znajdują się w opisie technicznym, który jest integralną częścią projektu architektoniczno-budowlanego oraz opracowań branżowych

BPI Konst-Bud

ul. Nakieńska 88
 85-347 Bydgoszcz
 tel. 796553223 (52)5243645
 e-mail: kontakt@e-projekty24.pl
 www.konst-bud.pl

Investor:	Fardońska Spółdzielnia Mieszkaniowa Sp. z o.o. ul. Gen. F. Kleeberga 2 85-791 Bydgoszcz		
Obiekt:	BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z WBUDOWANYMI GARAŻAMI I ETAP REALIZACJI INWESTYCJI BUDYNEK B3 WRAZ Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA CAŁEJ INWESTYCJI		
Tytuł rysunku:	Profil sieci ciepłej rozdzielczej oraz przyłączy ciepłych do budyńku nr B2, B3, B4		
Zakres:	Nazwisko - nr upr. specjalność:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Maciej Sakowski nr upr. KU/P/018/PCC/14		
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Piotr Ślepietkowski nr upr. KU/P/018/PCC/08		
Opracował:	mgr inż. Paweł Matynka		
data:	branża:	skala:	nr rysunku
01.03.2017	Sanitarna	1:100/500	2

