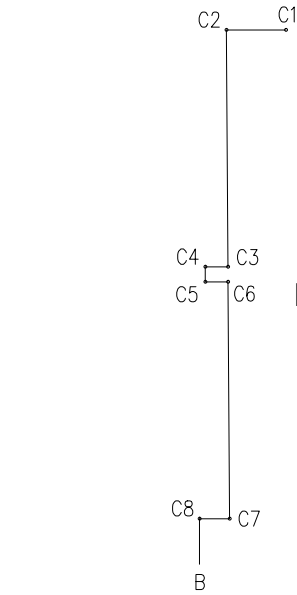
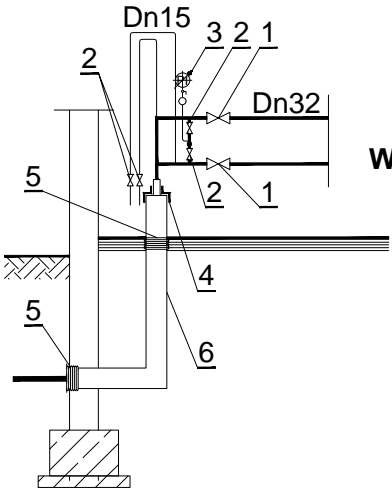


SCHEMAT OZNACZEŃ  
NA PROFILU PODŁUŻNYM



SCHEMAT SPINKI  
W PROJEKTOWANYM BUDYNKU



1. Zawór zaporowy kołnierzowy typu WKC1a Ø32, PN25
2. Zawór zaporowy kołnierzowy typu WKC1a Ø15, PN25
3. Manometr z kurkiem manometrycznym 0÷1,6 MPa fig. 528
4. Zakończenie izolacji
5. Pierścień uszczelniający
6. Kolano wejściowe

Pracownia Projektowa i Obsługi Budownictwa <b>Michał Miklas</b> ul. Wierzbńskiego 128, 88-100 Inowrocław					
Tytuł projektu: BUDOWA KRĘGIELNI WRAZ Z SALĄ ZABAW I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ					
Tytuł rysunku: Profil przyłącza ciepłego					
Adres obiektu: działka nr 326/2, obręb ewid.: 3 w Janikowie, identyfikator działki 040705_4.0003.326/2					
Inwestor: Gmina Janikowo ul. Przemysłowa 6, 88-160 Janikowo					
Projektował: mgr inż. Grzegorz Chudy		KUP/0182/PWBS/16 w specjalności instalacji sanitarnych bto		Data: 10.02.2025r.	
Sprawdził: dr inż. Jacek Miklas		ABIT-JI-7131-39/2001 w specjalności instalacji sanitarnych bto		10.02.2025r.	
Faza: PZT		Skala: 1:100 250		Zakres: PZT.05	