



LEGENDA:

1. Przyłącze ciepłownicze Dn100/200
2. Przewody odwadniające preizolowane Dn40/110
3. Kolano stalowe 90°
4. Tuleja gumowa ścienna Dn110
5. Przejście gazowo i wodno szczelne Dn110
6. Podbudowa z betonu B-15 o wysokości h=150mm
7. Właz żeliwny D-600, typu B125
8. Zestabilizowanie włazu betonem B-25
9. Drabina stalowa typowa z prętów ze stali nierdzewnej oraz uchwyt podtrzymujący
10. Płyta żelbetowa okrągła gr. 120mm, Dz=1700mm z otworem Dw=600mm
11. Kręgi betonowe DN1200 z betonu B-25 wg BN-86/8971-08 i PN-EN1917
wysokość kręgów dostosować do wysokości studni
12. Pokrywa końcowa (END CAP) Dn40/110
13. Trzepień zaworu odcinającego preizolowanego Dn40/110
14. Mufa połączeniowa

A. Zagłębienie przyłącza ciepłowniczego Dn100/200 wg rys. 02 Profil podłużny
B. Zagłębienie przewodów odwadniających Dn 40/110 wg rys. 02 Profil podłużny

Biuro projektów  ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwninz@gmail.com tel. +48 883 205 800 Projektowanie Wykonanie Nadzór tel. +48 537 466 562				Inwestor PEC - Gliwice Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice 	
Obiekt: Budowa przyłączy ciepłowniczych do budynków przy ul. Ślusarskiej 5, Powroźniczej 9 w Gliwicach				Rodz. opr. PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Treść: Szczegół studni odwadniającej				Branża: SIECI CIEPŁOWNICZE	
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala: ---	
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09		Data: 11.2018	
Asystent:	-	-	-	Nr projektu: -	
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SLK/4951/PWOS/13		Nr rysunku: 11	