



UWAGA:

1. armaturę kulową odcinającą, z odpowietrzeniem, lub odpowietrzeniem, a tak samo odpowietrzenie lub odpowietrzenie montować w typowej studni z prefabrykowanych kręgów betonowych Dn1200 lub większych,
2. w studni muszq być widoczne tytko króóce armatury,
3. usytuowanie włazu do studni musi umożliwiać zamykanie i otwieranie armatury z poziomu terenu,
4. dla armatury do DN100 włgcznie należy przewidzieć jednq studnię dla pary zaworów odcinających,
5. dla armatury o większych średnicach (100<DN<200) należy przewidzieć dwie studnie, jednq dla zaworu na rurociągu zasilającym, drugq dla zaworu na rurociągu powrotnym
6. Ilość kręgów betonowych przewidzieć odpowiednio do zagłabienia przewodu.

Nr studni	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna osi przewodu [m n.p.m.]
3.74.7.2	226.73	225.79
3.77.11A.1	226.67	225.83
3.74.11B.2	226.81	225.63
3.55.2	224.85	223.62
3.55.27	223.25	222.10
3.55.6.2	225.09	224.07
3.55.8.2	225.05	224.11
3.55.9.5	225.13	224.11
3.55.15.2	223.61	226.66
3.55.17.2	223.35	222.40
3.55.19.2	223.27	222.36
3.75	223.70	222.34

Nr studni	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna osi przewodu [m n.p.m.]
3.90	224.16	223.12
3.105	227.23	225.92
3.89.2	224.21	222.93
3.103.2	227.02	225.93
3.105.9	227.46	226.41

<b>i - projekt lukasz klak</b> 44-100 Gliwice, ul. Pszczyńska44 11p, kom/tel./fax. 884 900 309/ 32 700 34 26 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl			
<b>Inwestor : Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp z o.o.</b> <b>ul.Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice</b>			
Obiekt : Sieć ciepła z przyłączami			
Temat proj.: Budowa sieci ciepłej wraz z przyłączami w rejonie ulic: Chorowskiej, Towarowej, Nad Bytoniką w Gliwicach do granicy Gliwic z Zabierzem			
Temat rys.: Szczegół zaworu preizolowanego odcinającego			
Imię i Nazwisko		podpis	
Projektował : mgr inż. lukasz klak upr. nr SLK2302/PO05/08 wód-kan-gaz-co		data : Wrzesień 2017	
Sprawdził : mgr inż. Marta Kasprzyk-Dragon upr. nr SLK1465/PO05/12 wód-kan-gaz-co		nr proj.: 212/2017 PBW	
		nr rys.: 07	