



Rzędna terenu	Rzędna osi rurociągu	Zagłębienie osi rurociągu	Średnica Spadek	Odległość	K
122,10	120,90	1,20	2xØ110x10,0/175	0,00	18,10
122,10	120,92	1,18		18,10	
122,10	120,93	1,17	i=0,1%	18,10	125°
122,10	120,93	1,17		32,40	
122,10	120,90	1,20	2xØ75x6,8/175	34,30	90°
122,10	120,90	1,20		0,00	
122,10	120,92	1,18	i=0,1%	0,50	90°
122,10	120,92	1,18		22,50	
122,10	120,90	1,20	2xØ50x4,6/200Twin	23,00	90°
122,10	120,90	1,20		0,00	
122,10	120,91	1,19	i=0,1%	14,20	90°
122,10	120,91	1,19		14,20	
122,10	120,90	1,20	2xØ32x2,9/175Twin	0,00	90°
122,10	120,90	1,20		3,00	
122,10	120,92	1,18	i=0,1%	13,90	90°
122,10	120,92	1,18		16,90	
122,10	120,92	1,18		17,90	

UWAGA:
Rzędność rzeczywistą posadowienia osi istniejących sieci i przyłączy, sprawdzić po dokonaniu odkrywek. W przypadku rozbieżności pomiędzy rzędnością rzeczywistą lub w przypadku istnienia urządzeń podziemnych, a danymi w projekcie korekta dokonana będzie w ramach nadzoru autorskiego.

- UWAGI:**
1. Zakres wykonania i obowiązków przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Normy i techniczne Wykonanie i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
 2. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/żoz. i bhp (posiadający odpowiednie atesty i aprobaty).
 3. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określonym technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
 4. Linię i opis zamieszczone w części rys. projektu stonową, integracją części niniejszego opracowania.
 5. Ze względu na charakter wymiary, otwory i rzędność należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.
 6. Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stonową własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody autorów.
 7. Wszystkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu budowlanego przez jednostkę projektową "Pracownia Projektowa Katarzyna Skaza-Ożimek", wymagają uzgodnienia z "Pracownia Projektowa Katarzyna Skaza-Ożimek", wskazanych przez nią projektantów lub jednostki projektowe. Brak uzgodnienia zdejmuje odpowiedzialność z jednostki projektowej "Pracownia Projektowa Katarzyna Skaza-Ożimek" za skutki takiego działania.

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA PROJEKTOWA KATARZYNA SKAZA-OZIMEK ul. Modrzewiowa 3, 55-040 Bielony Wrocławskie tel. +48602638208			
TEMA	WIENIETRZNA INSTALACJA GAZU DO DWÓCH KOTŁÓW GAZOWYCH W DSN "DOLSIŃ" WE WROCŁAWIU.			
LOKALIZACJA	Dolnośląska Spółdzielnia Niewidomych "DOLSIŃ", ul. Trzmielowicka 7/9, Wrocław, dz.nr 11/12.11/8 ob. ew. Lesnica, jedn. ew. 026401_1, M. Wrocław			
INWESTOR	Dolnośląska Spółdzielnia Niewidomych "DOLSIŃ", ul. Trzmielowicka 7/9, Wrocław			
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Rybiński Uprawnienie budowlane nr 249/02/BUW w spec. instalacyjnej bez ograniczeń		
INFORMACJE	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA	DATA
TEMA RYSUNKU	1016	PB	1:100	21.10.2016
			RENDA	NR RYS.
			A	502