



Rzędna terenu	Rzędna osi rurociągu	Zagłębienie osi rurociągu	Średnica Spadek	Odległość
122,10	120,90	1,20	Ø63x8,6/175 Ø32x4,4/140	0,00
122,10	120,92	1,18		18,10
122,10	120,93	1,17	i=0,1%	18,10
122,10	120,90	1,20		12,00
122,10	120,92	1,18	i=0,1%	30,10
122,10	120,91	1,19		32,40
122,10	120,90	1,20	Ø32x4,4+Ø25x3,5/175 AquaTwin	34,30
122,10	120,90	1,20		0,50
122,10	120,90	1,20	i=0,1%	22,50
122,10	120,92	1,18		23,00
122,10	120,90	1,20	i=0,1%	0,00
122,10	120,91	1,19		14,20
122,10	120,90	1,20	i=0,1%	14,20
122,10	120,91	1,19		14,20

**UWAGA:**  
 Rzędność rzeczywistą posadowienia osi istniejących sieci i przyłączy, sprawdzić po dokonaniu odkrywek.  
 W przypadku rozbieżności pomiędzy rzędnością 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 wykonania i odbioru Robot Budowlano-Montażowych).  
 2.Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/Doz. i bhp (posiadający odpowiednie atesty i aprobaty).  
 3.Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określonym technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.  
 4.Właściwość i opis zamieszczone w części rys. projektu stonowki, inwentarna część 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 stonowki winno być inżynierem autorskim i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody autorów.  
 7. Wszystkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresom 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.

JEDNOŚĆ PROJEKTOWA	PRACOWNIA PROJEKTOWA KATARZYNA SKAZA-OZIMEK ul. Modrzewiowa 3, 55-040 Bielony Wrocławskie tel. +48602638208			
TEMAT	WIENIETRZNA INSTALACJA GAZU DO DWÓCH KOTŁÓW GAZOWYCH W DSN "DOLSIŃ" WE WROCŁAWIU.			
LOKALIZACJA	Dolnośląska Spółdzielnia Niewidomych "DOLSIŃ", ul. Trzmielowicka 7/9, 54-002 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, 54-002 Wrocław,			
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Rybiński Upoważnienie budowlane nr 249/02/BUW w spec. instalacyjnej bez ograniczeń		
	SPRAWOZDAWCY	mgr inż. Katarzyna Skaza-Ożimek Upoważnienie budowlane nr 98/98/1 w w spec. instalacyjnej bez ograniczeń		
INFORMACJE	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA	DATA
	1016	PB	1:100	21.10.2016
	TEMAT RYSUNKU			RENDA
	PROFIL WIENIETRZNEJ INSTALACJI CWU/CYRKULACJI			A
				NR RRS
				503