



LEGENDA:

- 1 - wodomierz MWN 200 NKO, Ø200
 - 2 - przepustnica Ø250 z dyskiem ze stali nierdzewnej
 - 3 - przepustnica Ø50 z dyskiem ze stali nierdzewnej
 - 4 - zawór przeciwwderzeniowy Vent-O-Mat RBX Rp 2"/PN10-16
 - 5 - zawór utrzymujący ciśnienie 50-G1E-02/KCOS, Rp2"/PN 10-16 z zaworem pilotowym CRL-7: 0,1-5,3 bar (nastawa:5,0 bar)
- Orurowanie i kształtki - stal nierdzewna AISI 304
Kształtki wg norm DIN : 2605, 2615, 2616, 2642 (PN10)

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> San-System <small>www.san-system.com.pl</small> <small>e-mail: biuro@san-system.com.pl</small> </div> </div> </div>				
Wykonawca: SAN- SYSTEM <small>ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko</small>	OBIEKT:	Rozbudowa i przebudowa Stacji Wodociągowej w Gołdapi		
	INWESTOR:	CZĘŚĆ I: Budynek hali technologicznej A-część technologiczna Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 9a, 19-500 Gołdap		
	TEMAT:	Schemat zabudowy wodomierza (wyjście na sieć wodociagową)		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	29.01.2008 r.	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Kowalczyk	WAM/0015/POOS/07	29.01.2008 r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Dominika Daniluk		29.01.2008 r.	