



GZ-3, l=2m - zbiornik ruro zbiornikowa, dn=70mm, hydrantowa, l=2m  
 OS-3, l=2,5m - słowna ruro zbiornikowa, dn=65mm, hydrantowa, l=2,5m  
 OS-2, l=0,85m - słowna ruro zbiornikowa, dn=50mm, dmurzynowa, l=0,85m  
 ● Zbiornik wylowy oddzielnicy  
 ● Odpowietrznik atmosferyczny

<b>OBIEKT I Miejsce Budowy</b>		<b>SEWER - Usługa Projektowa</b>	
Technologia kotłowni o mocy 250kW z wentylacją instalacji c.o. Katedra Najświętszej Marii Panny i Srebrnej Najświętszej Marii Panny 1, Ruda Kosiela.		mgr inż. Doruż Szczęśliwicz	
<b>INWESTOR</b>		<b>PROJEKTANT</b>	
Parafia Rzymsko-Katolicka P/w Najświętszej Marii Panny i Srebrnej Najświętszej Marii Panny 1, ul. 300 Srebrna Podskarbi.		mgr inż. Doruż Szczęśliwicz upr. nr MAZ/0043/PWOS/04	
<b>NR ZLEC.</b>	<b>STADIUM</b>	<b>SKALA</b>	<b>BRANZA</b>
1	1	1 : 100	5
<b>P.B.</b>	<b>SKALA</b>	<b>NR RYS.</b>	<b>DATA</b>
1	1 : 100	2	02.2007r.