



OZNACZENIA :

1. Zasuwa klinowa kohnierz. owalna owalna z miękkim uszcz. kłina DN300-szt.2
2. Zasuwa klinowa kohnierz. owalna owalna z miękkim uszcz. kłina DN200-szt.2
3. Przepływomierz elektromagnetyczny Siemens-szt.1
4. Zawór zwrótny antyskażeniowy z możliwością nadzoru DN 200 typ EA-RV 283P-szt.1
5. Łącznik kompensacyjny kohnierz.żel. typ AF Schmieding Dn300 l=220mm-szt.2
6. Kszt. redukcyjna DN300/200, kohnierz.żel. l=700mm-szt.2
7. Łącznik DN200, kohnierz.żel.,type l=550mm-szt.1
8. Łącznik DN200, kohnierz.żel.,type l=550mm-szt.2
9. Łącznik DN200, kohnierz.żel.,type l=250mm-szt.1
10. Łącznik kompensacyjny kohnierz.żel. typ AF Schmieding Dn200 l=300mm-szt.1
11. Łącznik DN200, kohnierz.żel.,type l=300mm-szt.1

Investor:	Nazwa obiektu budowlanego:				
Urząd Gminy Kąty Wrocławskie	Sieć wodociągowa wzdłuż ul. Chłopskiej w Smolcu				
Projektował:	mgr inż. Katarzyna Sobko		upr.nr 116/01/DUW		
Sprawdził:	inż. Jerzy Sławiński		upr.nr 114/78/Wwm		
Bronzą:	Nazwa rysunku: Schemat zabudowy przepływomierza – rzut komory	Data		Skala	Nr rys.
SANITARNA		03.2010		xxx	3