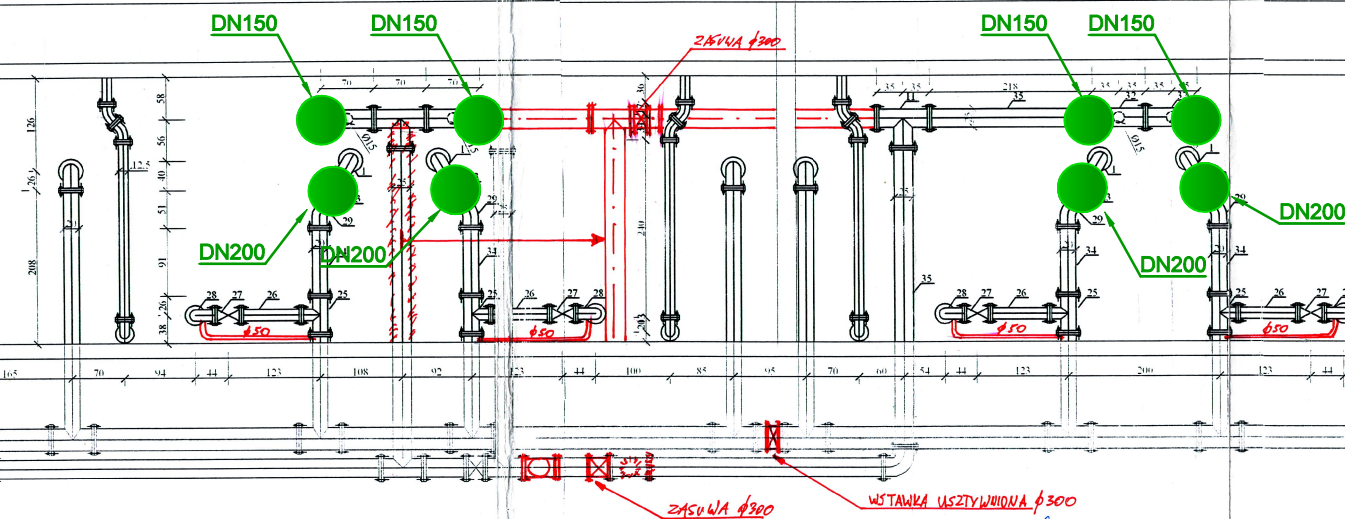


przekrój  
C-C



INSTAL KRAKÓW S.A.  
ZARZĄD ROBÓT NR 2  
KIEROWNIK BUDOWY  
Stanisław Krawiec  
RF-Upr. 555/24

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

Lp.	
1	Łuk kołnierzowy DN200 90° Hawle
11	Trojnik kołnierzowy krótka T DN250 Hawle
23	Zasuwa kołnierzowa DN200 z napędem
25	Trojnik kołnierzowy T DN200/150 Hawle
26	Krociec dwukołnierzowy FF DN150, L=800 Hawle
27	Zasuwa kołnierzowa krótka DN150 Hawle
28	Łuk kołnierzowy DN150 90° Hawle
29	Łuk kołnierzowy 30° FFK DN200 Hawle
30	Łuk kołnierzowy DN125 90° Hawle
31	Łuk kołnierzowy 45° DN125 Hawle
32	Kształtka kol. z kroćcem kol. T DN250/150 Hawle
33	Rura stalowa DN150
34	Rura stalowa DN200
35	Rura stalowa DN250
36	Rura stalowa DN125

STAROSTWO POWIATOWE  
w Oświęcimiu  
Wydział Architektury i Budownictwa  
Oświęcim, ul. Wyspiańskiego 10  
tel. 033/ 843 43 03, 033/ 844 39 09

Investor:	PWiK Sp. z o.o., ul. Ostani Etap 6, 32-603 Oświęcim	Data:	12.2004r.
Temat:	Projekt technologiczny modernizacji pompy II stopnia w Stacji Uzdatniania Wody Zaborze ul. Grojec 4	Skala:	1 : 50
Tytuł rysunku:	Przekrój C-C	Nr rys.	3
Opracował:	mgr inż. Magdalena Kopyńska	Podpis:	<i>[Signature]</i>
Sprawdził:	mgr inż. MARCIN Oświęcim, ul. ...	Podpis:	<i>[Signature]</i>

bez op. w skali  
nr ewid. 1