

|                                                                           |                                                            |                         |                                |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji<br><b>K O M A S . C .</b>    |                                                            |                         |                                |
| 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84           |                                                            |                         |                                |
| Obiekt:<br>Przebudowa, rozbudowa<br>i modernizacja suw<br>w Międzychodzie | Treść rys. :<br>Profil przewodu wodoc.<br>odcinek w1 - w12 |                         | Rodzaj<br>proi.:<br><b>PBW</b> |
| Projektował:                                                              | Upr. bud                                                   | Podpis                  |                                |
| Projektował:                                                              | inż. J. Kozłowski                                          | GP II 460 - 8/76        | Data:<br><b>04.2012</b>        |
| Projektował:                                                              | mgr inż. B. Kozłowski                                      | <b>LOD/1641/PWOS/10</b> | Skala:<br>1:500/100            |
| Sprawdził:                                                                | inż. H. Majewska                                           | 131/98/WŁ               | Nr rys.<br>29                  |

Profil przewodu wodoc.  
odc. w1 - w12

Podziałka 1:500/100

P.p.=25,00

do budynku suw

ze zbiornika wyrównawczego

|                                   |                   |              |       |                      |                      |                      |                      |              |              |
|-----------------------------------|-------------------|--------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|
| RzęPEHDa istniejącego terenu      | 37,80<br>37,80    | 37,80        | 37,90 | 38,20                | 38,20                | 38,70                | 38,50                | 38,46        | 38,45        |
| RzęPEHDa osi proj. ruociągu       | 36,14<br>35,55    |              | 35,58 | 35,67                | 36,21                | 36,50                | 36,51                | 35,43        | 35,15        |
| Zagłębienie osi przewodu          | 1,66<br>2,25      |              |       | 2,53                 | 1,99                 | 2,20                 | 1,99                 |              | 3,30         |
| Długość odcinka                   | 5,0               |              |       | 35,5                 |                      |                      |                      | 24,0         |              |
| Proj. spadek ruociągu, odległość  | i=11,80‰<br>L=5,0 | L=35,5       |       | i=3,5‰               | L=32,5<br>i=16,5‰    | L=12,5<br>i=23,0‰    | L=11,0<br>i=1,0‰     | L=24,0       | i=56,5‰      |
| Proj. średnic nominalna, materiał |                   | PEHD315      |       |                      |                      |                      |                      |              |              |
| Hektometr i odległości            | 0<br>5,0          | 11,0<br>14,0 |       | 26,5<br>29,0<br>32,5 | 37,0<br>40,5<br>44,0 | 50,0<br>55,5<br>60,5 | 73,0<br>80,0<br>85,5 | 92,0<br>96,5 | 15,5<br>20,5 |
| Nazwa węzła                       | w1                | w2           |       | w3                   | w9                   | w10                  | w11                  | w12          |              |