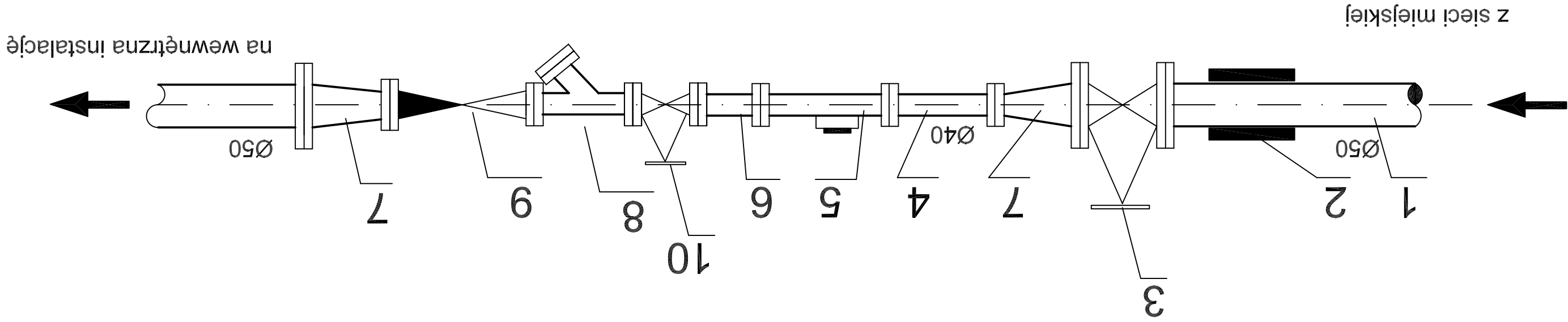

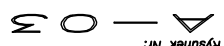



# WĘZEL WODOMIERZOWY



- 1 z sieci miejskiej  $\varnothing$ 50 mm
- 2 tuleja ochronna stal  $\varnothing$ 100 mm
- 3 zasuwa kolnierzowa krótka  $\varnothing$ 50mm
- 4 rura  $\varnothing$ 40 mm stal L= 200mm =5D
- 5 wodomierz JS 10NK 40
- 6 rura stal  $\varnothing$ 40 mmL= 120 mm = 3D
- 7 zwężka redukcyjna  $\varnothing$ 50/40mm
- 8 filtr siatkowy kolnierzowy  $\varnothing$ 40 mm
- 9 zawór antyskazyeniowy BA 2760 40
- 10 zawór kolnierzowy  $\varnothing$ 50 mm

|  |             |   |   |   |
|--|-------------|---|---|---|
|    | DOS-nazwa:  | <b>węzeł wodomierzowy</b>   | Skala:  | 1:50  |
|  | Rysunek Nr: |             | Data:   | 11.2007   |
| Branża:  |             | Instalacje Sanitarne  | Tytuł rysunku:  | Projekt budowlano-wykonawczy odbudowy<br>Zamku w Stopnicy |
| ZESPÓŁ AUTORSKI:   |             | Urząd Gminy Stopnica<br>ul. Kościuszki 2, 28-130 Stopnica<br>www@stopnica.pl                |  |   |
| MGR INŻ. EWA RUSSEK<br>upr.bud KL-73/90  |             | Inwestor:<br>Inż. Andrzej Kozłowski<br>ul. Kościuszki 2, 28-130 Stopnica<br>www@stopnica.pl |   |   |
| sprawdził:<br>M.T. Wozniak<br>upr.bud 151/85   |             | Inwestycja:<br>Projekt budowlano-wykonawczy odbudowy<br>Zamku w Stopnicy                    |   |   |
| Copying of this document and giving it to third parties and the use or communication of the contents thereof are forbidden without express authority by us.<br>All copying not authorized by us will be prosecuted and makes liable for compensation.<br>CAD-drawing - modification by CAD only. |             |   |   |   |