


- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| 1 – Wodomierz JS 2,5          | 8 – Nypel stal. ocynk. dn. 20                       |
| 2 – Łącznik standardowy       | 9 – Redukcja stal. ocynk. dn. 32/20                 |
| 3 – Zawór kulowy dn. 20       | 10 – Redukcja stal. ocynk dn. 25/20                 |
| 4 – Mufka stal. ocynk. dn. 32 | 11 – Uchwyt do rur stal. ocynk. dn. 32              |
| 5 – Rura stal. ocynk. dn. 32  | 12 – Uchwyt do rur stal. ocynk. dn. 25              |
| 6 – Mufka stal ocynk. dn 25   | 13 – Zawór antyskażeniowy dn. 20                    |
| 7 – Rura stal. ocynk. dn. 25  | 14 – Konsola do mocowania wodomierzy skrzydełkowych |

#### PODSTAWOWE WYMAGANIA INSTALACYJNE

- Wodomierz nie może być narażony na naprężenia od rur i armatury
- Zabudowa rur wodociagowych przed i za wodomierzem powinna gwarantować odporność wszystkich części instalacji na wstrząsy lub drgania wywołane przez otoczenie w miejscu zamontowania oraz na niebezpieczeństwo przesuwania ich pod naporem wody podczas prac demontazowych
- Położenie wbudowania wodomierza powinno być odpowiednie dla jego typu ( H – pozycja zabudowy pozioma; V – pozycja zabudowy pionowa )
- Zalecane obciążenie wodomierza
  - dobowo 10,0 m<sup>3</sup>
  - miesięcznie 150,0 m<sup>3</sup>
- Maksymalne ciśnienie robocze – 1,0 MPa
- Maksymalna temperatura robocza – 50 °C

#### UWAGA :

Przekroczenie dopuszczalnego ciśnienia, temperatury lub zamarznięcie wody w wodomierzu powoduje jego trwałe uszkodzenie a koszt jego wymiany na nowy wraz z kosztami wodomierza i montażu ponosi odbiorca wody

		inż. Adam Ząbek ul. Grunwaldzka 26 tel. 604-641-355	NR RYSUNKU <b>S.0.5</b>
INWESTOR		Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański	SKALA <b>1: ----</b>
TEMAT		Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej oraz zjazdu z drogi powiatowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	
LOKALIZACJA		działka nr 130/1, 132, 135, 86 obręb Klonówka	DATA 05-09-2012
NAZWA RYS.		Schemat konsoli wodociągowej.	
PROJEKTANT	BRANŻA SANITARNA	mgr inż. Łukasz Pruszek Upr. Proj. Nr POM/0163/POOS/06	