

1. Pokrywa z korkiem izolującym – tworzywo.
2. Korpus górny studni z izolacją.
3. Korpus dolny studni.
4. Kołnierz.
5. Uchwyt pod zestaw wodomierzowy.
6. Podsypka z piasku

#### Warianty wykonania studni

| Zestawy wodomierzowe                              | D zew. rury [mm] | Nr Kat.    |
|---|------------------|------------|
| wykonanie standardowe - bez konsoli wodomierzowej | -                | 1850.00.00 |
| jeden wodomierz DN 15                             | 32, (25, 40)     | 1850.15.00 |
| jeden wodomierz DN 20                             | 32, (25, 40)     | 1850.20.00 |
| jeden wodomierz DN 25                             | 32, (25, 40)     | 1850.25.00 |
| dwa wodomierze DN 15                              | 32, (25, 40)     | 1850.30.20 |
| jeden wodomierz DN 15 i jeden wodomierz DN 20     | 32, (25, 40)     | 1850.15.20 |

#### W skład zestawu wodomierzowego wchodzi:

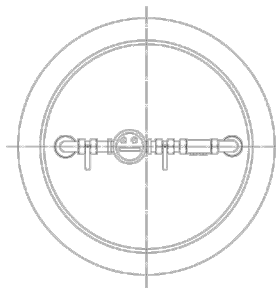
- Zawory odcinające kulowe DN32mm
- Zawór antyskażeniowy typ EA DN25mm
- Złączki PE – DN 32 ( 25, 40 )
- Łączniki wodomierza DN25mm

#### Dane techniczne:

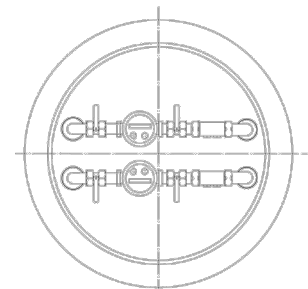
- Średnica wewnętrzna: **500 mm**
- Głębokość: 1200mm - możliwość zwiększenia głębokości wkopu o dowolne długości poprzez zastosowanie pierścieni z rury ( nr 6 ), DN 500, kod: 24005060 )
- Do montażu wodomierzy DN15,20,25 - Zaprojektowano wodomierz skrzydełkowy Js2,5; DN20mm

#### Przykładowe schematy konsol wodomierza

Odcinki przed i za wodomierzem są wykonane współosiowo. Wodomierz instaluje się za pomocą łączników umożliwiając jego łatwy montaż i demontaż. W konsoli zachowana jest zalecana długość odcinków prostych przed (5xDN) i za (3xDN) wodomierzem,



Schemat konsoli na dwa wodomierze, np.: stosowany często w przypadku dodatkowego wodomierza do tzw. „podlewania trawników”.



|   |   |         |                     |
|---|---|---------|---------------------|
| <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b><br> mgr inż. Mirosław Łopato<br>77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602 217 314 |   |         |                     |
| OBIEKT: SIEĆ WODOCIAGOWA SIERAKOWICE ul. SŁUPSKA<br>INWESTOR: P. W. i K. Sp. z o.o., ul. KARTUSKA 12, 83-340 SIERAKOWICE  |   |         |                     |
| PROJEKTOWAŁ BRANŻA SANITARNA:<br>mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO   | NR UPR. SPECJALNOŚĆ:<br>285/Gd/2002<br>specj. sieci, inst. i urz. wod-kan<br>ciepłote, wentylacyjne i gazowe      | PODPIS: | SKALA:              |
| SPRAWDZIŁ BRANŻA SANITARNA:<br>mgr inż. MARCIN CHRZAN   | NR UPR. SPECJALNOŚĆ:<br>POM/0047/PWOS/10<br>specj. sieci, inst. i urz. wod-kan<br>ciepłote, wentylacyjne i gazowe | PODPIS: | DATA:<br>maj 2018r. |
| NAZWA RYSUNKU:<br>RYSUNEK STUDNI WODOMIERZOWEJ<br>Sierakowice ul. Słupska   |   |         | RYS. Nr<br><b>7</b> |