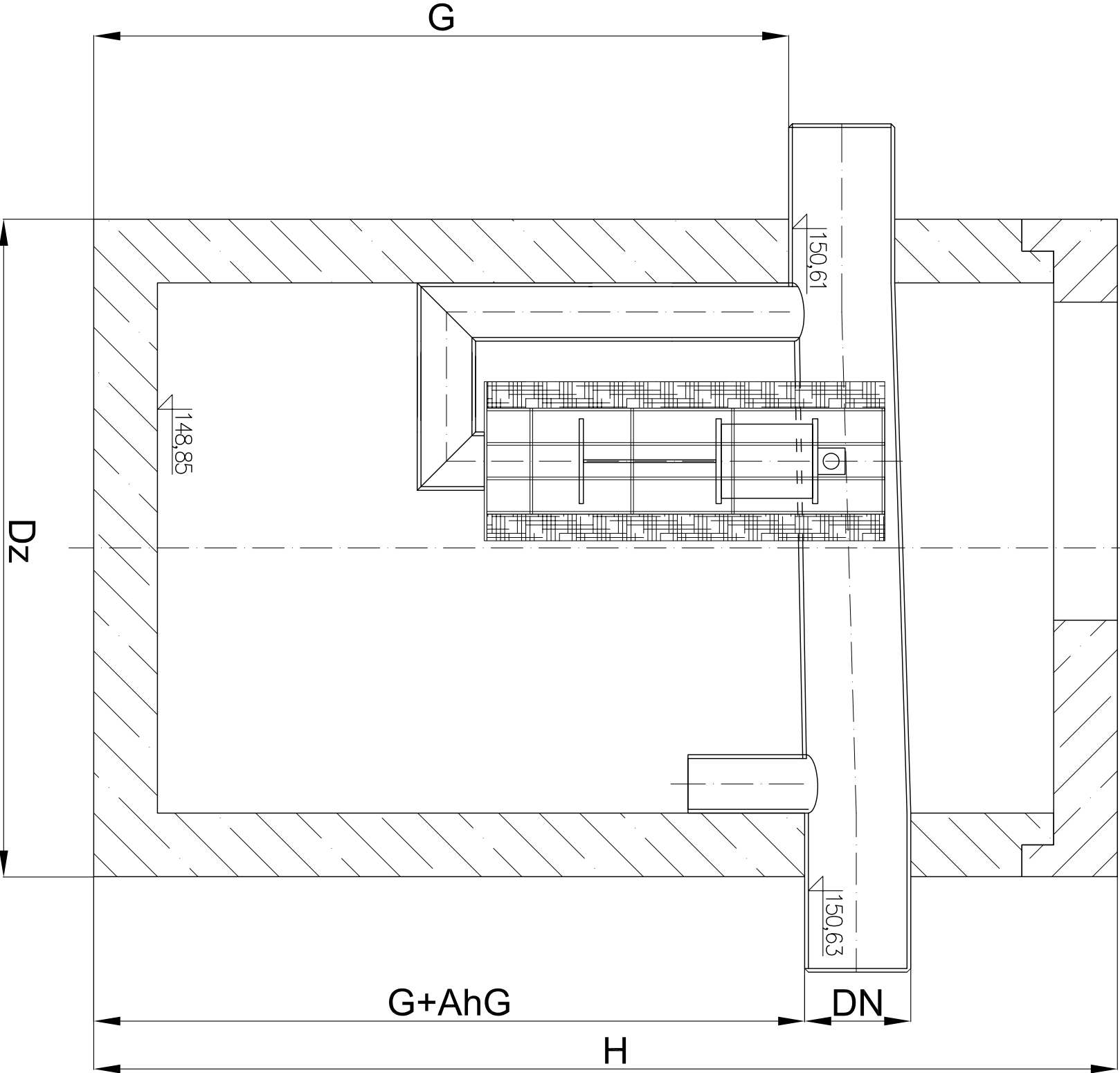



| | |
|---|---------------------|
| S - SEKOTW-B 3/30-0.9 | Wymiary [mm] |
| aprobatą techniczną IOS: AT/2011-08-346 | Dz = 1300 |
| koalescencyjny separator substancji ropopochodnych, zintegrowany z osadnikiem, z obciążeniem burzowym | H = 2600 |
| przepływ nominalny 3 l/s | G = 1890 |
| przepływ hydrauliczny 30 l/s | DN = 250 |
| pojemność osadnika 900 l | |
| zbiornik: żelbet | |



UWAGI:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać z częścią technologiczną.
- Przyjęto separatory zintegrowane z osadnikami SEKOTW-B firmy UGOS
- Dopuszcza się stosowanie prefabrykatów innych firm zachowując następujące parametry:
 - zbiornik żelbetowy,
 - króćce wlot/tyłot z PE,
 - wewnętrzne obejście burzowe,
 - wydzielony przedział osadnika i separacji substancji ropopochodnych,
 - filtr koalescencyjny,
 - automatyczne zanknięcie odpływu,
 - otwór rewizyjny zamknięty pokrywą,
- Separatory wyposażać w nadbudowę otworu rewizyjnego wysokości 1,8 m.

| | | | |
|---|------------|--|--|
| Biurowie autorskie | | Zakład Projektowo-Usługowy "ZNAK" | |
|  | | Stanisław Wawrzak Spółka Jawna | |
| | | 26-700 Zwettel, ul. Słowackiego 47A, tel./fax (048) 67624-60 | |
| | | http://www.znak.opo.pl , e-mail: znak@opo.pl | |
| BRANŻA SANITARNA | | | |
| Projektant | | 93/DOŚ/05 | |
| mgr inż. Aneta Bors | | MAZ/IS/00230/06 | |
| Opracował: | | ----- | |
| Tytuł rysunku | | | |
| Schemat separatora zintegrowanego z osadnikiem | | | |
| Data | Nr rysunku | | |
| Czerwiec 2016r. | 4 | | |
| Skala | | | |
| 1 | | | |