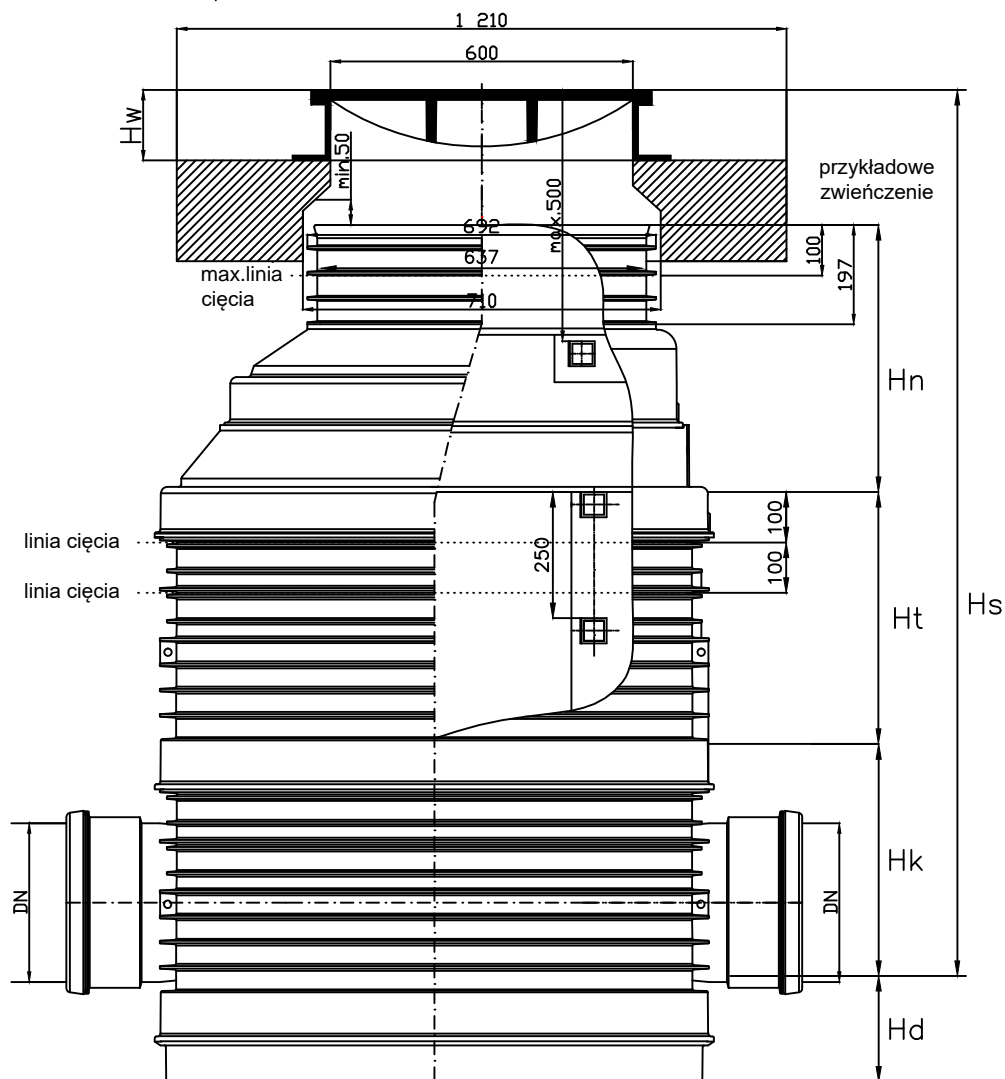


# Studzienka kanalizacyjna zbiorcza lub przelotowa PRO 800, PRO 1000



Tab. 2

| Średnica przewodu<br>DN [mm] | Hk<br>[m] | Hd<br>[m] | Ht<br>[m]                        | Hn             |                 |
|------------------------------|-----------|-----------|----------------------------------|----------------|-----------------|
|                              |           |           |                                  | PRO 800<br>[m] | PRO 1000<br>[m] |
| 160, 200                     | 0,465     | 0,205     | 0,5; 1,0;<br>1,5 lub ich<br>suma | 0,42           | 0,53            |
| 250, 315                     | 0,460     | 0,210     |                                  |                |                 |
| 400                          | 0,455     | 0,215     |                                  |                |                 |

Tab. 3

| Właz kanałowy Ø600 | KOD       |
|--------------------|-----------|
| klasy A15          | J28501605 |
| klasy B125         | J28501615 |
| klasy C250         | J28501625 |
| klasy D400         | J28501640 |

Tab. 1

| Lp. | Nazwa elementu                      | Symbol  | KOD  |
|-----|-------------------------------------|---|--|
| 1   | Kineta z polipropylenu PP-b         | dn.....   | .....  |
| 2   | Uszczelka do pierścienia            | 800<br>1000   | 95844800<br>95845900   |
| 3   | Pierścień PP-b ze stopniami         | 800 H=0,5 m<br>800 H=1,0 m<br>800 H=1,5 m<br>1000 H=0,5 m<br>1000 H=1,0 m<br>1000 H=1,5 m | 95808480<br>95808485<br>95808490<br>95809480<br>95809485<br>95809490 |
| 4   | Uszczelka do pierścienia            | 800<br>1000   | 95844800<br>95845900   |
| 5   | Redukcja PP-b                       | 800/630<br>1000/630   | 95811861<br>95811963   |
| 6   | Stożek żelbet. do studni 800/1000   | 1210/600  | 95834290   |
| 7   | Właz kanał. Ø600 kl. D400 z zamkiem | dn600   | Tab.3  |

Date: 15.03.2006 Prepared by: KM SCALE: 1:15

Sheet: A4 Checked by:

Drawing title: **STUDZIENKA PRO Ø800, 1000**  
**Stożek żelbetowy 1210/710/600**  
**Właz żeliwny Ø600**

Replacement for: PRO800, 1000-1

Computer file:

**Pipelife**  
Pipelife Polska S.A.  
Kartoszyno, ul. Torfowa 4, 84-110 Krokowa  
tel.(058) 774 88 88, fax.(058) 774 88 07  
www.pipelife.pl

|  |  |                 |        |  |
|--|--|-----------------|--------|--|
| PROJEKTOWANIE, NADZOROWANIE I BUDOWA DRÓG              |  |                 |        |  |
| JAROSŁAW GRABIŃSKI ul. WITOSA 4A/191, 16 - 400 Suwałki |  |                 |        |  |
| Nazwa i adres obiektu                                  | Budowa infrastruktury technicznej w ul. 11 Listopada w Grajewie - dz. nr 17, 544, 400/4; 408/2 - obręb Grajewo<br><b>kategoria - XXVI , wsp. - 1,5</b> |                 |        |  |
| Faza   | Projekt wykonawczy - sieć kanalizacji sanitarnej   | data: 09.2016r. |        |  |
| Tytuł rysunku  | STUDNIA KANALIZACYJNA PRO Ø1000  | skala B/S       | Rys. 3 |  |
| Specjalność sanitarna                                  |  |                 |        |  |
| Projektant   | mgr inż. Zdzisław Ściegaj<br>upr nr . SUW-12/90  |                 |        |  |
| Sprawdził  | mgr inż. Małgorzata Roszkowska<br>upr nr SUW 6/90  |                 |        |  |
| Inwestor   | Miasto Grajewo ul. Strażacka 6A 19-200 Grajewo   |                 |        |  |