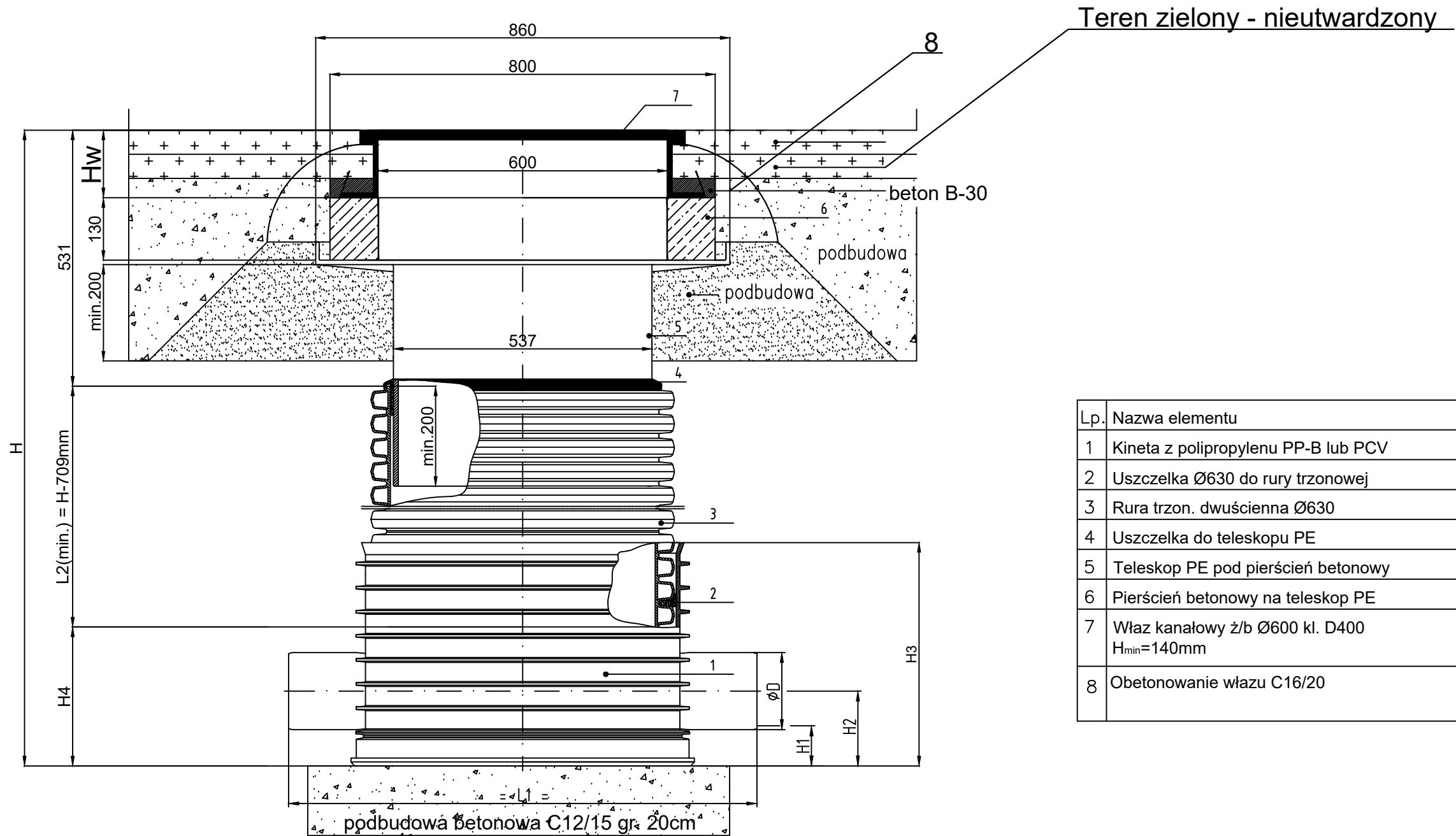


# Studzienka kanalizacyjna zbiorcza lub przelotowa



| Lp. | Nazwa elementu   | Symbol  |
|-----|--|---------|
| 1   | Kineta z polipropylenu PP-B lub PCV                        | 600-630 |
| 2   | Uszczelka Ø630 do rury trzonowej                           | 600-630 |
| 3   | Rura trzon. dwuścienna Ø630                                |         |
| 4   | Uszczelka do teleskopu PE                                  |         |
| 5   | Teleskop PE pod pierścień betonowy                         |         |
| 6   | Pierścień betonowy na teleskop PE                          |         |
| 7   | Właz kanałowy ż/b Ø600 kl. D400<br>H <sub>min</sub> =140mm | dn600   |
| 8   | Obetonowanie włazu C16/20                                  |         |

\*) wymiar dostosować do wysokości stosowanego włazu kanałowego

### Podbudowa:

materiał podbudowy nawierzchni lub piasek stabilizowany cementem 1:4  
wymagany wskaźnik zagęszczenia  $I_s=1,0$

| Średnica Nominalna DN [mm] | ØDN [mm] | H1 [mm] | H2 [mm] | H3 [mm] | H4 [mm] | L1 [mm] | L2(min.) [mm] |
|----------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 160                        | 160      | 83      | 155     | 466     | 286     | 965     | = H-707       |
| 200                        | 200      | 83      | 175     | 466     | 286     | 970     | = H-707       |

| Właz kanałowy Ø600 | KOD       |
|--------------------|-----------|
| klasy D400         | J28501640 |

|   |  |        |                        |
|---|--|--------|------------------------|
| <br><small>Usługi Projektowo - Budowlane<br/>Nadzór Budowlany "PIO-BUD"<br/>64-800 Chodzież<br/>Rataje ul. Skryta 14</small> | <b>"KANALIZACJA SANITARNA DLA ULICY LEŚNEJ W OSIEKU"</b>   |        | STADIUM<br><b>PFU</b>  |
|   | INWESTOR:<br>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Sp. z o. o.<br>ul. Podgórna 1A<br>89-300 Wyrzysk |        | BRANŻA<br>sanitarna    |
| FUNKCJA   | IMIĘ I NAZWISKO  | PODPIS | DATA<br>02.2024        |
| PROJEKTANT<br>nr uprawnień  | mgr inż. Piotr Kledzik<br>WKP/0269/POOS/04   |        | SKALA<br>schemat       |
| SPRAWDZAJĄCY<br>nr uprawnień  | mgr inż. Cezary Świst<br>WKP/0283/PWOS/04  |        | NR RYSUNKU<br><b>3</b> |
| TEMAT   | SCHEMAT STUDNI Ø 600mm   |        |                        |