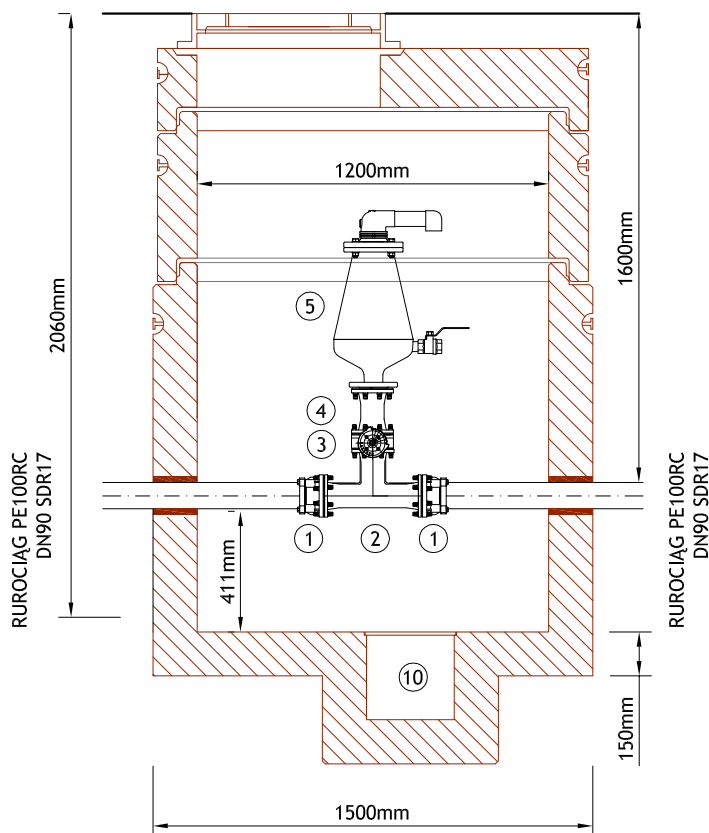
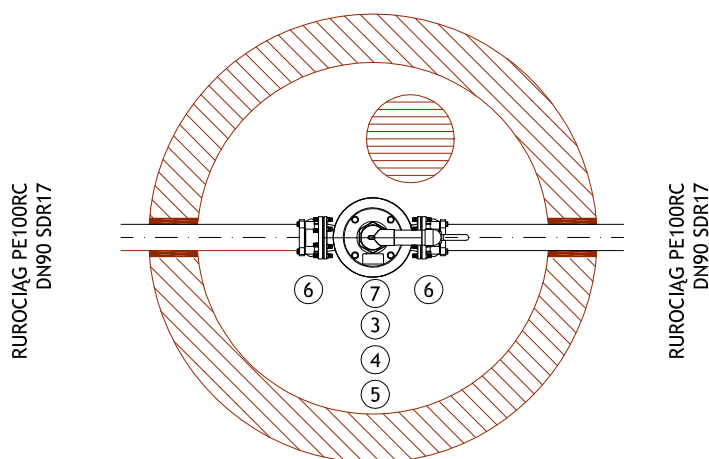


KOMORA REWIZYJNA  
BETONOWA Ø1200mm



**LEDGENDA:**

1. ZŁĄCZE R-K DO RUR PE Ø100
2. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY-ŻELIWO SFEROIDALNE Ø90x50x90
3. PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA Ø50
4. KRÓCIEC KOŁNIERZOWY-ŻELIWO SFEROIDALNE Ø50 L=100mm
5. ZAWÓR NAPOWIERZAJĄCO-ODPOWIERZAJĄCY Ø50
6. STUDZIENKA ZBIORCZA Ø300



**San-System**

[www.san-system.com.pl](http://www.san-system.com.pl)

e-mail: [biuro@san-system.com.pl](mailto:biuro@san-system.com.pl)

|  |   |              |                              |             |
|--|---|--------------|------------------------------|-------------|
| <p>Wykonawca:</p> <p><b>SAN- SYSTEM</b></p> <p>ul. Składowa 3A/23</p> <p>19-400 Olecko</p> | <p><b>OBIEKT:</b> Remont sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Daniele - Kowale Oleckie</p> <p><b>INWESTOR:</b> Gmina Kowale Oleckie, ul. Kościuszki 44, 19-420 Kowale Oleckie</p> <p><b>TEMAT:</b> SCHEMAT KOMORY REWIZYJNEJ</p> |              |                              | Skala       |
|  |   |              |                              | Nr rys. 2   |
| Projektował  | mgr inż. Karol Brodowski  | Nr uprawnień | 5/02/OL,<br>WAM/0076/POOS/04 | Data        |
|  |   |              |                              | luty 2013r. |
|  |   |              |                              | Podpis      |