



| | Nazwa elementu | Materiał |
|----|--|-----------------|
| 1 | Trójnik kohnierzowy | żeliwo |
| 2 | Łącznik kohnierzowy do rur PE | żeliwo |
| 3 | Zasuwa nożowa (zabudowa doziemna) | żeliwo |
| 4 | Przedłużacz tereskopowy | żeliwo |
| 5a | Obudowa | stal nierdzewna |
| 5b | Obudowa regulowana | PVC |
| 6 | Rura osłonowa PP DN600 | PP |
| 7 | Obsypka żwirowa | żwir |
| 8 | Pokrywa na obudowę | PVC |
| 9 | Uszczelka | guma |
| 10 | Płyta betonowa | beton |
| 11 | Pierścień odciążający | beton |
| 12 | Właz żeliwny D400 z wypełnieniem betonowym | żeliwo/beton |
| 13 | Obsypka z piasku | piasek |
| 14 | Uchwyty montażowe | stal nierdzewna |

UWAGA:
N1, N2 dla poszczególnych studiów odpowietrzających (SO)
wg zestawienia studiów

| | |
|---|--|
| <p>PRZEDSIĘBIORSTWO URZĄDZEŃ OCHRONY ŚRODOWISKA</p> <p>biotop® Sp. z o.o.</p> <p>22-400 Zamość, ul. Jasna 4/4 www.biotop-zamojsc.pl</p> | |
| <p>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej obrzeb Chlebunia i Chrzanów Duży, Gmina Grodzisk Mazowiecki</p> | |
| <p>KOLUMNA ODPOWIEWIERZAJĄCO - NAPOWIEWIERZAJĄCA</p> <p>(KOLUMNA PŁUCZĄCO-SPUSTOWA) - S01, S02</p> | |
| <p>Investor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Cegielniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki</p> | |
| <p>Projektował br. sanit.:</p> | <p><i>mgr inż. Joanna Rzesutiek</i> nr upr. bud. 74/2003</p> |
| <p>Opracował br. sanit.:</p> | <p><i>mgr Sylwia Bezdala</i> <i>mgr inż. Grzegorz Kowalczuk</i> <i>mgr inż. Kamil Kowalski</i></p> |
| <p>Sprawdził br. sanit.:</p> | <p><i>mgr inż. Joanna Curyło</i> nr upr. bud. LUB/0049/POOS/08</p> |
| <p>Nr rysun</p> | <p>PW</p> |
| <p>Data:</p> | <p>11.2018</p> |
| <p>Skala:</p> | <p>-</p> |
| <p>7</p> | |