



Uwaga!

1. Studzienki w pasach drogowych należy wyposażać w pierścień odciążający.
2. Włazy żeliwne studni zlokalizowanych w drogach gruntowych wyposażać w prefabrykowany pierścień betonowy, zabezpieczający właz przed przesunięciem.
3. Zestawienie studni przedstawiono w części tabelarycznej.

| | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------|
| 5 | Właz żeliwny Dn400mm klasy D400, zamykany na zatrzask |
| 4 | Rura teleskopowa PCW Dn400mm |
| 3 | Pierścień uszczelniający |
| 2 | Rura trzonowa karbowana PP Dw min 400mm |
| 1 | Kineta przelotowa PP Dn400/200mm dla rur PP z prawym i lewym dopływem |
| Lp. | Wyszczególnienie |

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------|------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div> KOLEKTORSERWIS</div> <p>KOLEKTOR SERWIS Sp. J. ul. A.Kmiecica 69, 64-100 Leszno tel, 65 526 77 00, mail: pracownia@kolector-serwis.pl</p> | | INWESTOR: <p>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wieszni Małej ul. Lipowa 15 Strzeszów, 55-114 Wieszni Mała</p> <div></div> | | | |
| TYTUŁ OPRACOWANIA | | OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU | | | |
| ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W PSARACH | | SCHEMAT STUDNI TWORZYWOWEJ Dn400mm | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | PODPIS | SKALA | NUMER RYSUNKU | |
| PROJEKTANT | mgr inż. TOMASZ RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/PCOS/14 specjalność instalacyjno-inżynieryjna | | ————— | 04.02 | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. KLEMENS JANIĄK uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynieryjna | | | | |
| ASYSTENT | mgr inż. KLAUDIA TOBOŁA | DATA OPRACOWANIA | BRANŻA | STADIUM | NR OBIEKTU |
| | | 29.11.2023 | IS | PZT | XXVI |