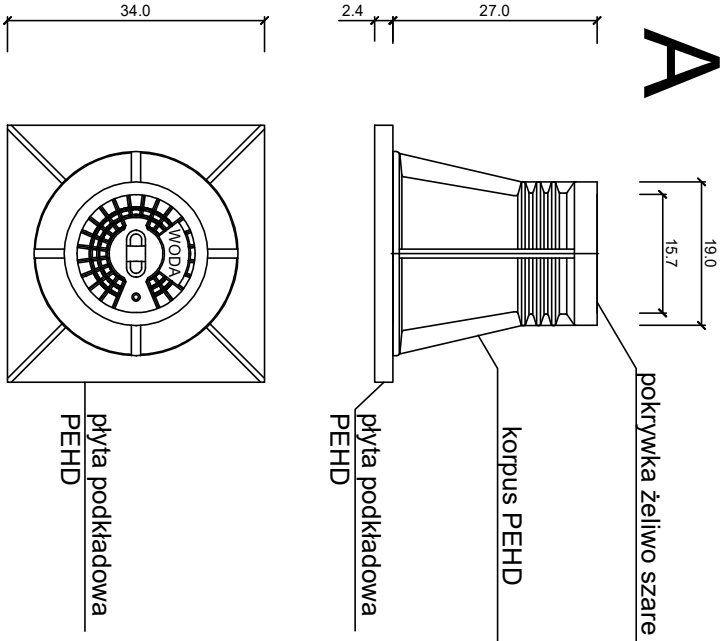


LEGENDA

1. Trójnik kohnierzowy, żeliwny DN100/80.
2. Zasuwka kohnierzowa miękkouszczelniona DN80.
3. Skrzynka uliczna duża.
4. Obudowa (klucz) teleskopowa zasuwki.
5. Hydrant nadziemny DN80, z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony na wypadek złamania.
6. Zasuwka kohnierzowa miękkouszczelniona DN100
7. Rura PE100, SDR17, DN 110
8. Kolano słopowe żeliwne DN80.
9. Trójnik kohnierzowy, żeliwny DN 100/100
10. Blok oporowy o wym. 0,25 x 0,15 x 0,25 m.
11. Osłona odprowadzająca hydrantu.
12. Mufla elektroporowa PE100 DN110.
13. Tuleja PE100 DN110 + luźny kohnierz DN100.
14. Rura PE100, SDR17, DN90.
15. Mufla elektroporowa PE100 DN90,
16. Tuleja PE100 DN90 + luźny kohnierz DN80.



| | | | |
|---|--|------------|--|
| TEMAT: | | | |
| Budowa sieci wodociągowej w m. Mastowo, ul. Pszenna, Gmina Rawicz. | | | |
| ADRES INWESTYCJI: | | DATA | |
| ul. Pszenna, m. Mastowo, Gmina Rawicz | | IX.2022 r. | |
| INWESTOR: | | SKALA | |
| ZWIK w Rawiczu Sp. z o.o. Folwark, ul. Półwiejska 20, 63-900 Rawicz | | 1:20 | |
| NAZWA RYS. | | NR RYS. | |
| WEZŁY POŁĄCZENIOWE - HYDRANTY PROŻ. DN80 | | 6 | |
| PROJEKTANT | | | |
| mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11 | | | |
| SPRAWDZAJĄCY | | | |
| inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0286/POOS/07 | | | |
| ASISTENT PROJEKTANTA | | | |
| mgr inż. PIOTR MATUSZ | | | |