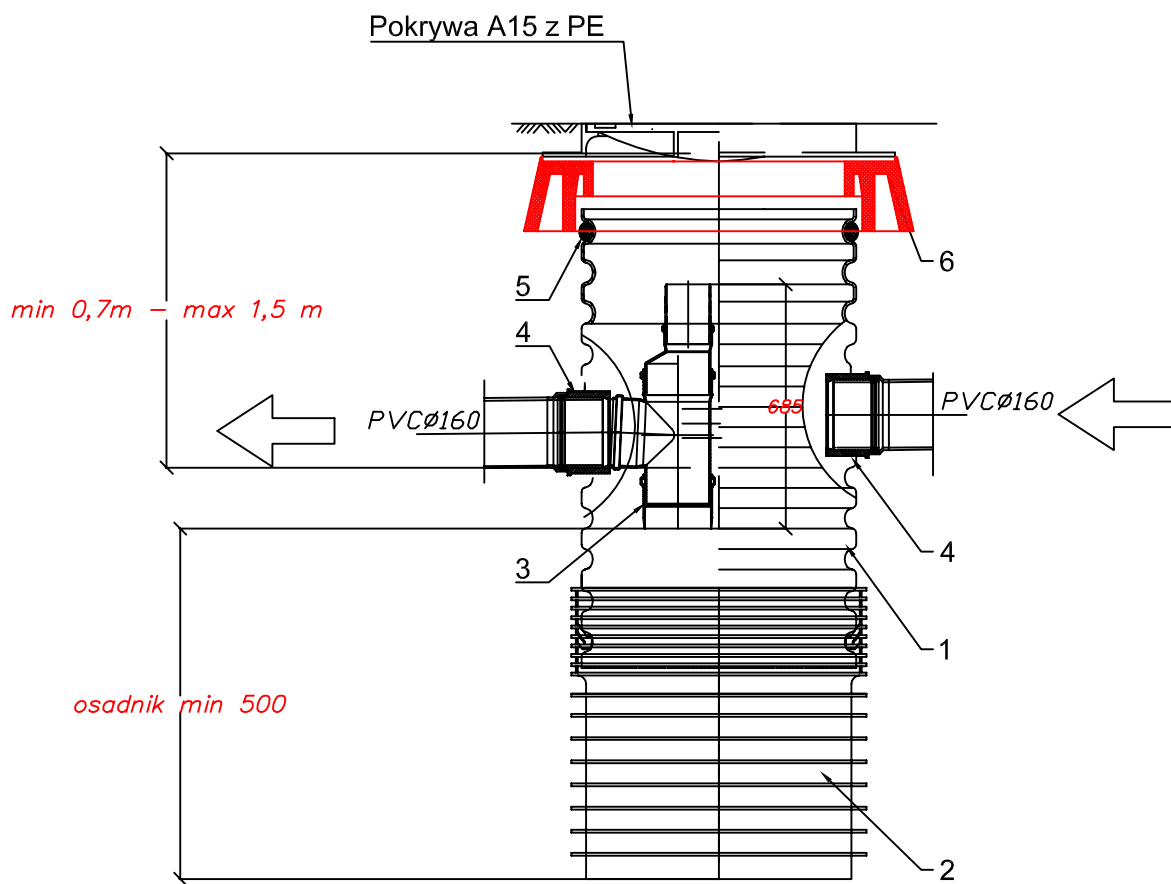


Studzienka osadnikowa Ø 600 z filterem AZURA 160



| Nr | Wyszczególnienie |
|----|---|
| 1 | Rura karbowana PP trzonowat Ø600 H=3,0m |
| 2 | Kineta TEGRA 600 ślepa |
| 3 | Filtr AZURA 160 |
| 4 | Wkładka "in situ" Ø160 |
| 5 | Uszczelka do rury karbowanej |
| 6 | Stożek odcciążający TAR 600/1000 |

ModernEko

Wojciech Świerczyński

ul. Pietrusińskiego 12 lok.9

tel. 882 - 147 - 538

42-207 Częstochowa

| | | | | |
|---|---|------------------|--------------------------|------------------|
| Inwestor: | Gmina Jasienica 43-385 Jasienica 159 | | | |
| Faza: | PROJEKT BUDOWLANY | | | |
| Branża: | Sanitarna | | | |
| Temat: | Termomodernizacja obiektów gminnych położonych na terenie Gminy Jasienica; Budynek OSP w Wieszczałach, 43-386 Świętoszówka; Wieszczał 145 dz. nr 24/8, obręb 0015, jednostka ewid. 240205_2 Budowa drenażu i kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe z rynien | | | |
| Projektował: | mgr inż. Seweryn Urbański | SLK/3876/POOS/11 | specjalność instalacyjna | VIII 2016 |
| Sprawdził: | mgr inż. Kamila Dziubek | SLK/2573/POOS/09 | specjalność instalacyjna | VIII 2016 |
| Studnia osadnikowa z filtrem Azura Ø 600 mm | | | | Skala -/- |
| | | | | Nr rysunku 11 |