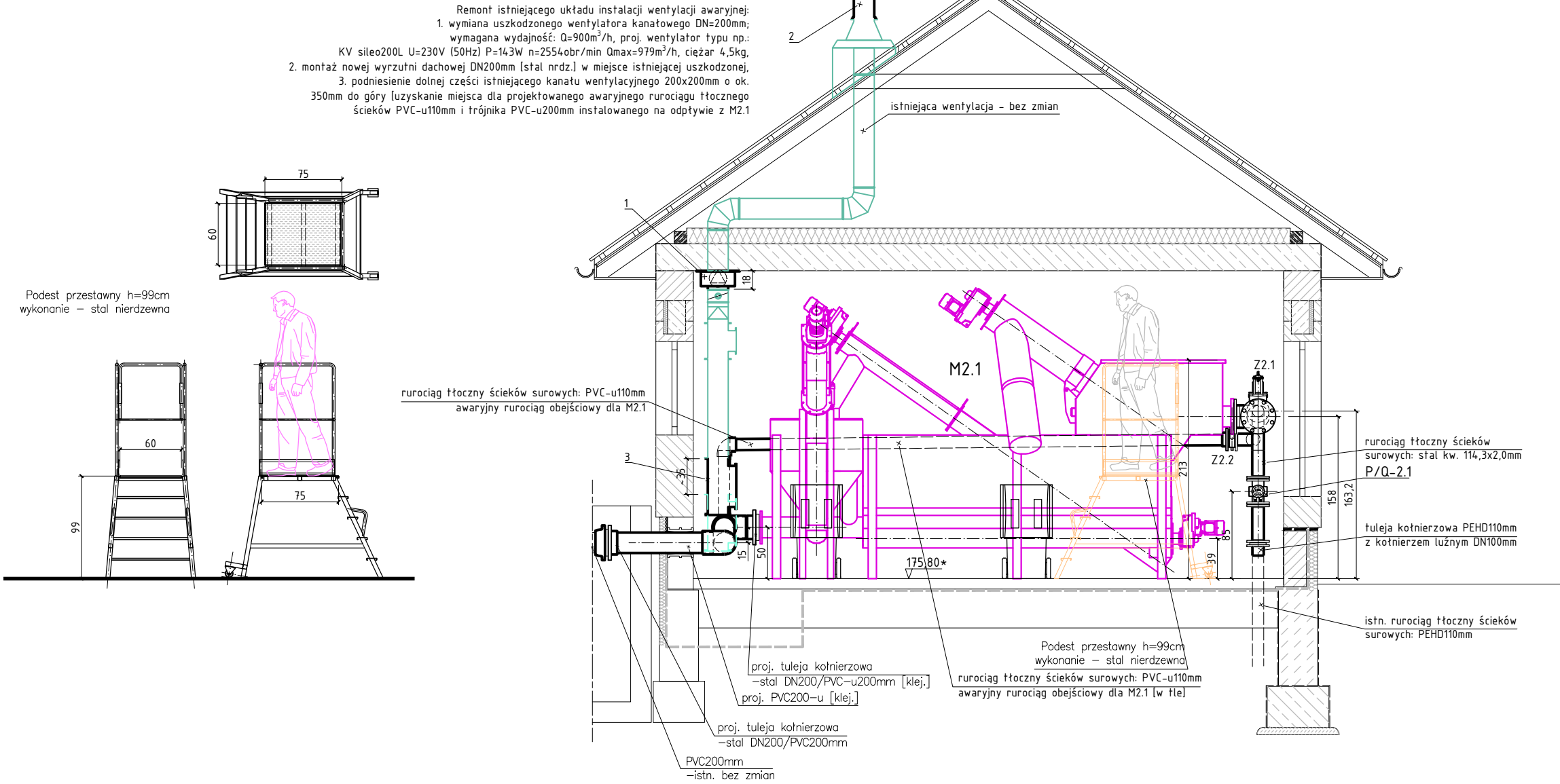


PRZEKRÓJ A-A



URZĄDZENIA:

M2.1 – zblokowane urządzenie oczyszczania mechanicznego – sitopiaskownik
P/Q-2.1 – przepływomierz elektromagnetyczny DN100mm – pomiaru ilości ścieków
P/CH₄-2.1 – czujnik CH₄ pod stropem [element inst. elektrycznej i AKPIA]
P/H₂S-2.1 – czujnik H₂S nad posadzką [element inst. elektrycznej i AKPIA]

– 1 kpl.,
– 1 kpl.,
– 1 kpl.,
– 1 kpl.,

OZNACZENIA:

PS-ł... – przejście rurociągami przez ścianę – szczelne tańczuchowe, wykonanie A2

UWAGI:

1. Montaż urządzeń zgodnie z DTR Producenta/Dostawcy.
2. Wszelkie niezbędne podpory rurociągów – wykonanie własne lub systemowe, materiał stal nierdzewna.

| | | | | | |
|--|---|---|-----------------------|---------------------|-------------|
| <div><div>NOSAN</div><div>OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW</div></div> | | Zakład Projektowo–Usługowy "NOSAN" ul. Hauke Bosaka 9; 25–217 Kielce tel./fax: 041 361 15 38, 041 361 02 63 e-mail: biuro@nosan.pl | | Nr rys. T-09 | |
| | | | | Skala: 1:50 | |
| Obiekt | OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ W MŚC. SŁUPIA, GM. PACANÓW, POW. BUSKI, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE DZ. NR EWID. 156/1, 152, 153, 1141, 1053/2 | | | | |
| Projekt | PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ W MŚC. SŁUPIA GM. PACANÓW, POW. BUSKI, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE | | | Branża: | TECHNOLOGIA |
| Tytuł rys. | OB.2 BUDYNEK TECHNOLOGICZNO–SOCJALNY PRZEKRÓJ A–A | | | | |
| Opracował: | mgr inż. KATARZYNA ZWOLSKA | | Nr upr. | Data | Podpis |
| Specjalność: | INSTALACYJNA– technologia, sieci, inst.sanit. | | | 02.2017 | |
| Projektował: | mgr inż. WOJCIECH RADEK | | SWK/0042/ /PWOS/10 | 02.2017 | |
| Specjalność: | INSTALACYJNA– technologia, sieci, inst.sanit. | | | | |
| Sprawił: | mgr inż. GRZEGORZ NOWAK | | SWK/0051/ /PWOS/05 | 02.2017 | |
| Specjalność: | INSTALACYJNA– technologia, sieci, inst.sanit. | | | | |