



LEGENDA:

□	RA-N 2,50 Dn15	Q=1670
□	RA-N 4,50 Dn15	Q=1770
□	RA-N 5,50 Dn15	Q=1890
□	RA-N 6,00 Dn15	Q=1990
□	RA-N 4,00 Dn15	Q=1200
□	RA-N 2,50 Dn15	Q=890
□	MSV-B Dn20 N-3,2	Q=11540
□	MSV-B Dn20 N-2,7	Q=9860
□	MSV-B Dn20 N-3,4	Q=10150
□	MSV-B Dn20 N-3,6	Q=10280
□	MSV-B Dn20 N-4,2	Q=5140
□	MSV-B Dn20 N-3,4	Q=20230
□	MSV-B Dn20 N-3,6	Q=27350
□	MSV-B Dn20 N-4,7	Q=16210
□	MSV-B Dn20 N-3,4	Q=8430
□	MSV-B Dn20 N-3,6	Q=5350
□	MSV-B Dn20 N-4,2	Q=35650
□	MSV-B Dn20 N-3,4	Q=59860
□	MSV-B Dn20 N-3,2	Q=50000
□	MSV-B Dn20 N-2,7	Q=59860
□	MSV-B Dn20 N-3,2	Q=63460
□	MSV-B Dn20 N-2,7	Q=81000
□	MSV-B Dn20 N-3,2	Q=55810

- UWAGI:**
- Instalację zaprojektowano w systemie rur stojowych cienkościennych łączonych na zacisk.
 - Instalację prowadzić ze spadkiem 3% w kierunku najniższych punktów instalacji.
 - Instalację w najwyższych punktach wyposażać w odpowiednie automatyki wyposażone w zawór odciążający kulowy.
 - Grzejniki montować za pomocą typowych uchwyłów i wsporników.

Spust wody z instalacji zlokalizowany z uwzględnieniem kierunku odpływu w warstwach posadzki

Instalacja prowadzona w warstwach posadzki

Podłączenie do rozdzielacza

ASV-M Dn50

ASV-PV Dn50 N-18 KPa

Projektant: **Instytut Techniczny Instalacji**
 ul. Chałubińskiego 17, 05-500 Piaszno
 tel. 22 640 12 00, fax 22 640 12 01
 www.itinstal.pl

ROZWIINIĘCIE INSTALACJI SEKCJA 1

numer projektu: **LO-09**

data: **22.04.2016 r.**