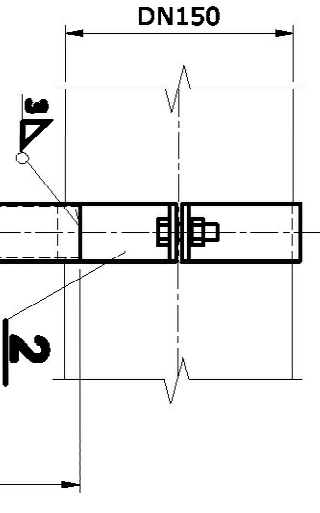
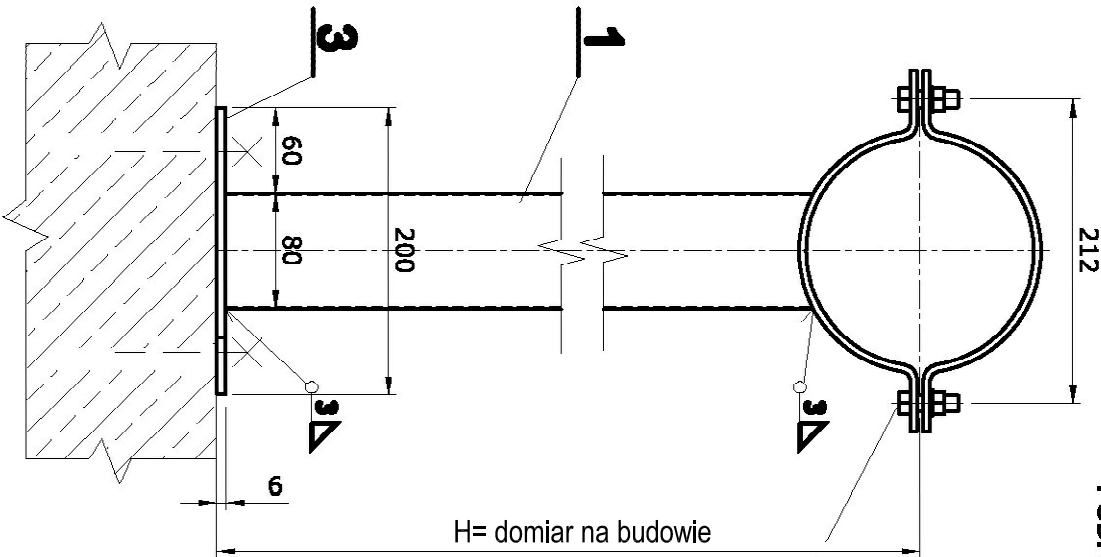
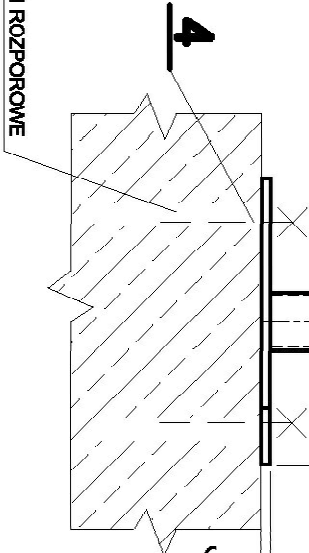


PODPORA RUROCIĄGU DN150
- SKALA 1:5

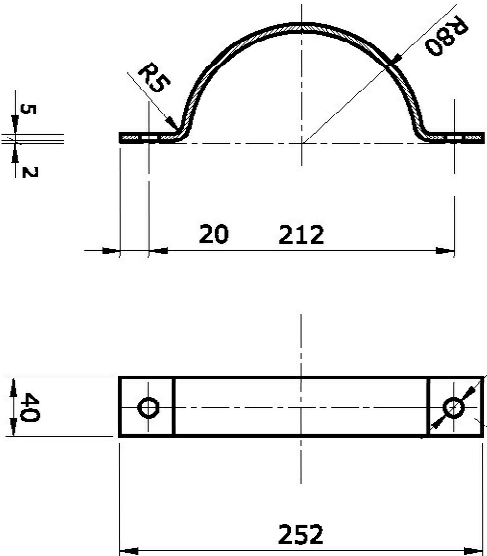
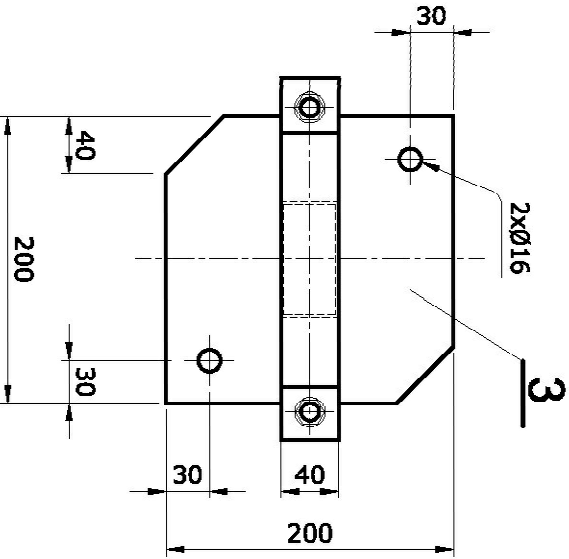


H= domiar na budowie

POD KOLKI ROZPOROWE
WIERCIĆ 2 OTWORY Ø16
O GŁĘBOKOŚCI 110 mm



OBEJMA RURY DLA PODPORY DN150
- SKALA 1:5



UWAGI I WYTTCZNE:

1. Elementy wykonać ze stali nierdzewnej OH18N9.
2. Wszystkie nieoznaczone spoiny wykonać na całej długości styku elementów; doczołkowe "I" na pełnej grubości elementów łączonych, pachwinowe a=4 symetryczne - jeżeli możliwe to dwustronne.
3. Podporę mocować do podłoża za pomocą kółków rozporowych.

| WYKONAĆ x 1 | | | | m=10,9 kg | | |
|-------------|--|-------|-----------------------|--|---------------------|-------|
| 7 | PODKŁADKA 13 | 2 | stal kwasoodporna | PN-78/M-82005 | 0,006 | 0,012 |
| 6 | NAKRĘTKA M12-5-C | 2 | stal kwasoodporna | PN-86/M-82144 | 0,015 | 0,030 |
| 5 | ŚRUBA M12x40-4-8-C | 2 | stal kwasoodporna | PN-85/M-82101 | 0,045 | 0,091 |
| 4 | STALOWY ŁĄCZNIK ROZPOROWY TYP SRP-M10/120 | 2 | stal kwasoodporna | np. Technomex | 0,4 | 0,8 |
| 3 | BLACHA 6x200x200 | 1 | OH18N9 | Nova Trading Oddział Warszawa ul. Jagiellońska 82 03-301 Warszawa tel. 022/811-28-26 | 1,78 | 1,78 |
| 2 | BLACHA 6x40x330 | 2 | OH18N9 | | 0,39 | 0,78 |
| 1 | PROFIL 80x40x2 L=2022 | 1 | OH18N9 | | 3,73 | 7,54 |
| POZ | NAZWA CZĘŚCI LUB ZESPOŁU | ILOŚĆ | MATERIAŁ PRODUCENT | NUMER NORMY NUMER RYSUNKU | 1SZT CIĘŻAR W KG | RAZEM |

| | | | | | |
|-------------|--|---------------------|------------------|---------|---------|
| Inwestor: | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp. z o. o ul. Przemysłowa 12 27-600 Sandomierz | | | | Nr Rys. |
| Temat: | Modernizacja instalacji odprowadzenia pulpy piaskowej z piaskownika | | | | T-09 |
| Nazwa rys.: | PODPORA DN150 - WYKONANIE 3 (w budynku) | | | | |
| Obiekt: | Faza: Projekt budowlany | Data: 11.2017 | Skala: 1:5 | | |
| Branża: | Funkcja | Imię i nazwisko: | Nr upr: | Podpis: | |
| sanitarna | Projektant | mgr inż. Adam Szwed | PDK/0063/POOS/06 | | |
| | | | | | |