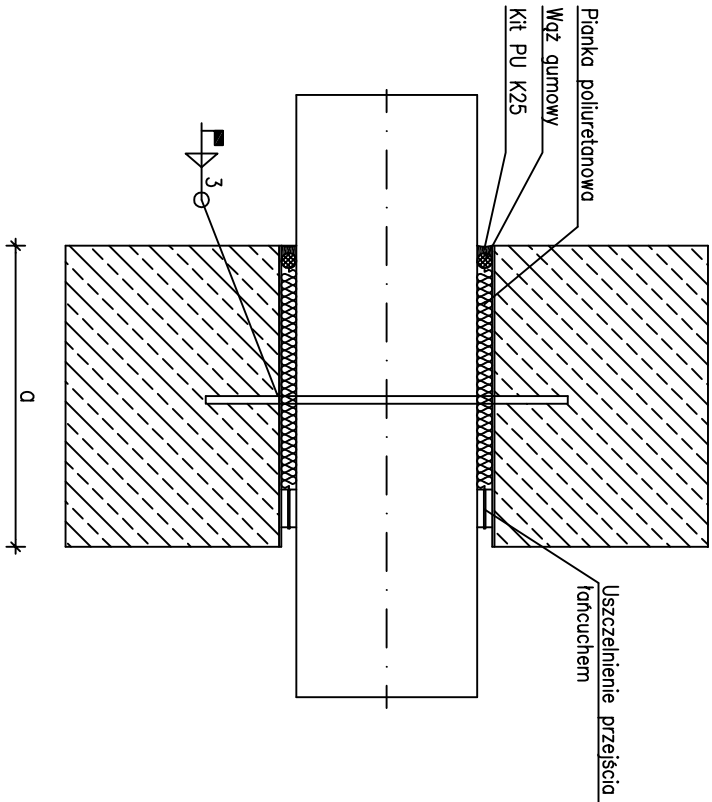


Uszczelnienie przejść szczelnych

1:10

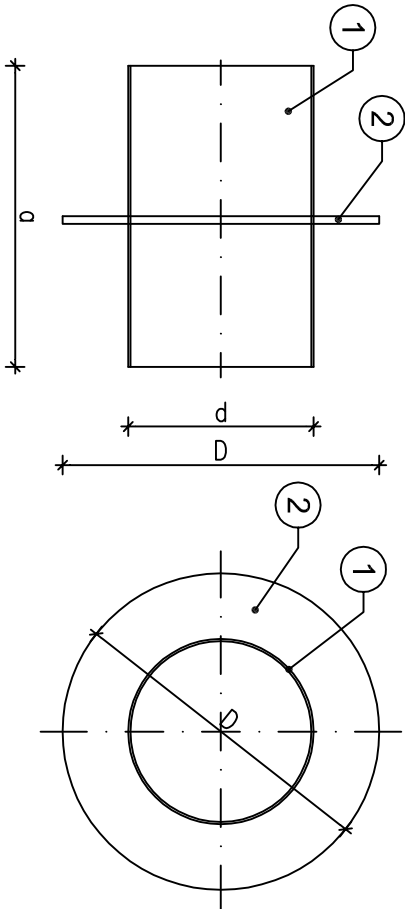


| Łańcuchy uszczelniające firmy "INTEGRA" w Gliwicach typu "N-A2" | | | | |
|---|-----------|-------|----------------|-----------------|
| L.p. | Przejście | Ilość | Model łańcucha | Ilość ogniw |
| | | | | dla 1 przejścia |
| 1 | PS500/250 | 2 | ŁU-7 | 21 |
| 2 | PS400/250 | 1 | ŁU-7 | 17 |

Przejście szczelne

1:10

Opis elementów w/g tabelki poniżej



| WYKAZ STALI PROFILOWEJ | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------|-------------|-------------|---------------------------|----------------------|---------|
| ELEMENT | ILOŚĆ | Poz. | ILOŚĆ | | KSZTAŁT TOWNIK(mm) | | CIĘŻAR (kg) | | Ciężar (kg) elementu | |
| | | | szt. | | grubość | i szerokość | długość | kg/m (kg/m ²) | | 1sztuki |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| PS500/250 | 2 | 1 | 1 | rura Ø608x4 | 250 | 60,50 | 15,13 | | | |
| | | 2 | 1 | pierscień gr. 4 mm D/d=720/610 | 720 | 22,63 | 16,29 | 16,29 | | |
| | | SUMA CIĘŻARU: kg | | | | | | | | 31,4 |
| | | SUMA DLA 2 szt. kg | | | | | | | | 62,8 |
| PS400/250 | 1 | 1 | 1 | rura Ø506x3 | 250 | 37,80 | 9,45 | | | |
| | | 2 | 1 | pierscień gr. 4 mm D/d=620/510 | 620 | 19,22 | 11,92 | 11,92 | | |
| | | SUMA CIĘŻARU: kg | | | | | | | | 21,4 |
| | | SUMA DLA 1 szt. kg | | | | | | | | 21,4 |
| Całkowita masa (kg) | | | | | | | | | | 84,2 |

STAL PROFILOWA: OH18N9

Spawanie zgodne z technologią spawania stali nierdzewnej.

| | | | | |
|--|--|---------|---------|------------|
| | BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1 | | Nr rej. | S49-2/2011 |
| | | | Rev. | |
| Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kietczewie dla m. Kościana | | | | |
| Objekt: OB. 4B Komora rozdzielu | | | | |
| Typu rys. Komora rozdzielu Przejścia szczelne | | | | |
| Skala: 1:10 | | | | |
| Stadium: projekt wykonawczy | Nr rys. | | K12 | |
| Branża: konstrukcja budowlana | Nr uprawnień | Data | Podpis | |
| Projektant: mgr inż. Joanna Rapiń-Augustyniak | 153/DOŚ/05 | 09.2012 | | |
| Sprawdzający: mgr inż. Adam Ferencz | 460/83/WBP | 09.2012 | | |

UWAGA:

1. Rozpatrywać włącznie z rysunkami K10