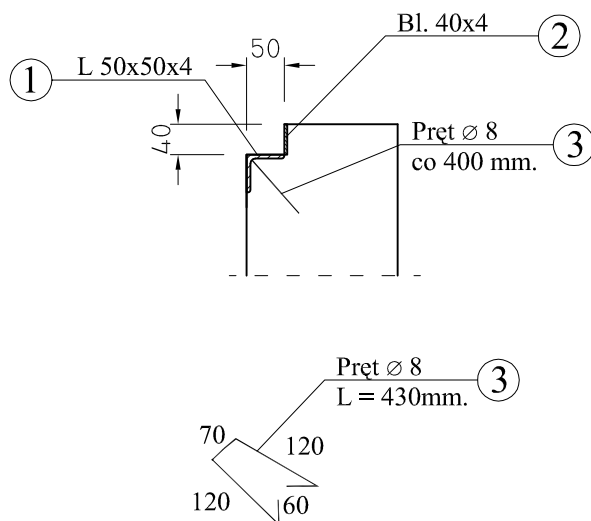


SZCZEGÓŁ OBRAMOWANIA KANAŁU

OBRAMOWANIE OB-1

$L = 16,20 \text{ m (K-1)} + 23,56 \text{ (K-2)} + 1,66 \text{ (K-2a)} = 41,42 \text{ mb.}$




UWAGI :

1. Wszystkie nie oznaczone na rysunku spoiny spawalnicze, wykonywać na 0.7g elementu cieńszego
2. Elementy ze stali nierdzewnej nie powinny mieć bezpośredniej styczności ze stalą zwykłą.

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

| NR | PROFIL | DŁUGOŚĆ (mm) | SZTUK | MASA JEDN. | MASA RAZEM |
|-------|------------------|-----------------|-------|---------------|---------------|
| 1 | Kątownik 50x50x4 | 41420 | Razem | 3,06 | 126,7 |
| 2 | Bl. 40x4 | 41420 | Razem | 1,25 | 51,8 |
| 3 | Pręt Ø 8 | 430 | 106 | 0,395 | 18,0 |
| RAZEM | | | | | 196,5 |

STAL PROFILOWA (0H18N9) NIERDZEWNA, spawanie metodą "TIG" w osłonie argonu

| | | | | | |
|-----------------------|---|--------|------|---|-----------|
| Jednostka projektowa: | AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojnicka 2 tel. (+48 +22), 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13 | | |  | |
| Temat (Objekt): | Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzelach | | | | |
| Nazwa rysunku | OB. 08 - BUDYNEK TECHNOLOGICZNY - SZCZEGÓŁ OBRAMOWANIA KANAŁU | | | | |
| Zamawiający: | Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele | | | | |
| Funkcja: | Imię i nazwisko | | | Nr upr. | Podpis |
| Gł. Projektant: | mgr inż. Krzysztof Wróblewski | | | St. 55/88 | |
| Projektował: | inż. Andrzej Grudzień | | | KL-230/90 | |
| Opracował: | mgr inż. Krzysztof Mężyk | | | | |
| Sprawdził: | mgr inż. Małgorzata Grudzień | | | KL-106/93 | |
| Branża: | Konstrukcyjna | Skala: | 1:10 | Stadium: | PW |
| | | | | Data: | 09.2013r. |
| | | | | Nr rysunku | 08-K-19 |