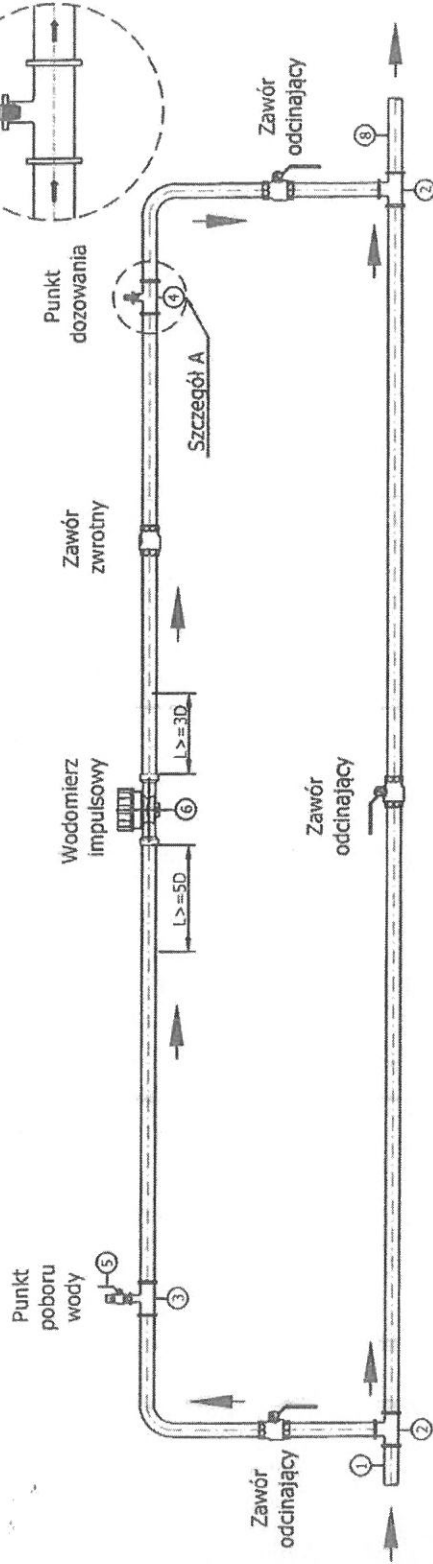


UWAGA!!!

W odległości do 2 m od generatora musi być zlokalizowane gniazdo elektryczne 230 V

UWAGA!!!

Końcówka zaworu dozowania powinna znajdować się w osi przewodu, tak aby zapewnić dobre rozprzowanie dozowanego do instalacji dwutlenku chloru w strumieniu przepływającej wody.



LEGENDA:

- ① Woda zimna z przyłącza do podgrzania
- ② Trójnik 90°
- ③ Trójnik 90° redukcyjny, zakończony gw. wewn. 1/2"
- ④ Trójnik 90° redukcyjny, zakończony gw. wewn. 1/2" (zasłepiony korkiem), należy zamontować w pionie lub pod kątem 45° do osi przewodu
- ⑤ Zawór odcinający zakończony gw. wewn. 1/2"
- ⑥ Wodomierz impulsowy (stanowi część dostawy)
- ⑦ Wylot wody zimnej do obiegu c.w.u.

| | |
|---|---|
| Usługi Projektowe inż. Jolanta Maziarz, Krosno, ul. A. Krajowej 2/1 | |
| Temat: | Budowa kontenerowej stacji uzdatniania wody wraz z odcinkiem sieci wodociągowej i odcinkiem kanalizacji na działkach nr 395, 410, 425, 427/1, 430/9, 430/13, 430/14, 434/1, 435, 1102, 1280/3, 1331 położonych w m. Cieszyzna |
| Treść: | Schemat wykonania obejścia hydraulicznego z by-passem |
| Inwestor: | Gmina Fryszak |
| Branża: | Sanitarna |
| Projektował: | inż. Jolanta Maziarz upr. PDK/0033/POOS/04 |
| Sprawdził: | mgr inż. Piotr Kamieniec upr. PDK/0230/POOS/12 |
| Projekt budowlany | Nr rys. S9 |
| Skala: | bs |
| Data: | 07.2021r |
| Podpis: | |
| Data: | 07.2021r |
| Podpis: | |