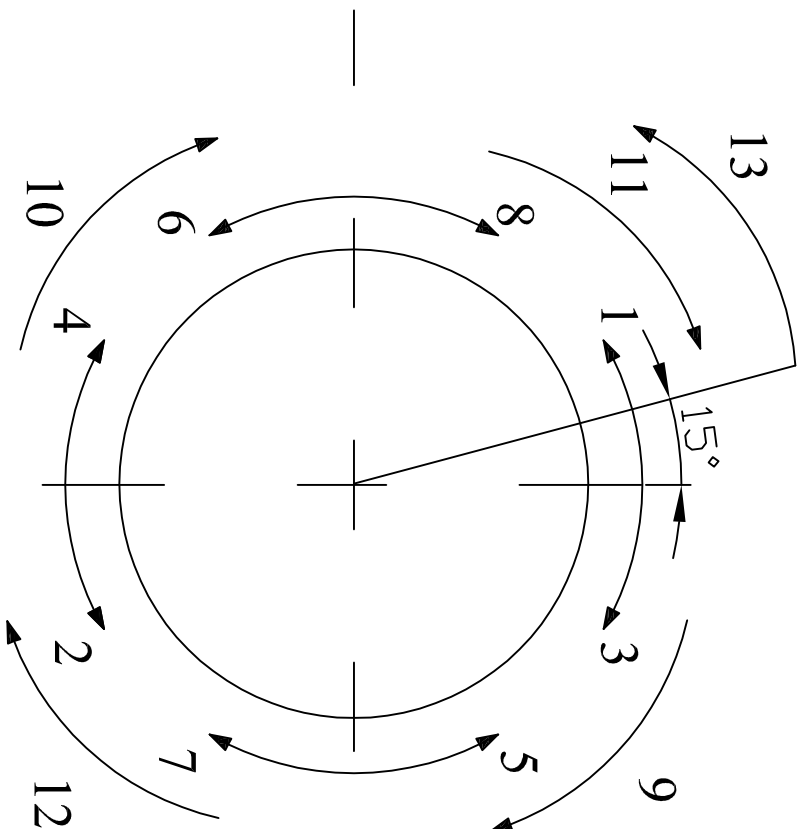
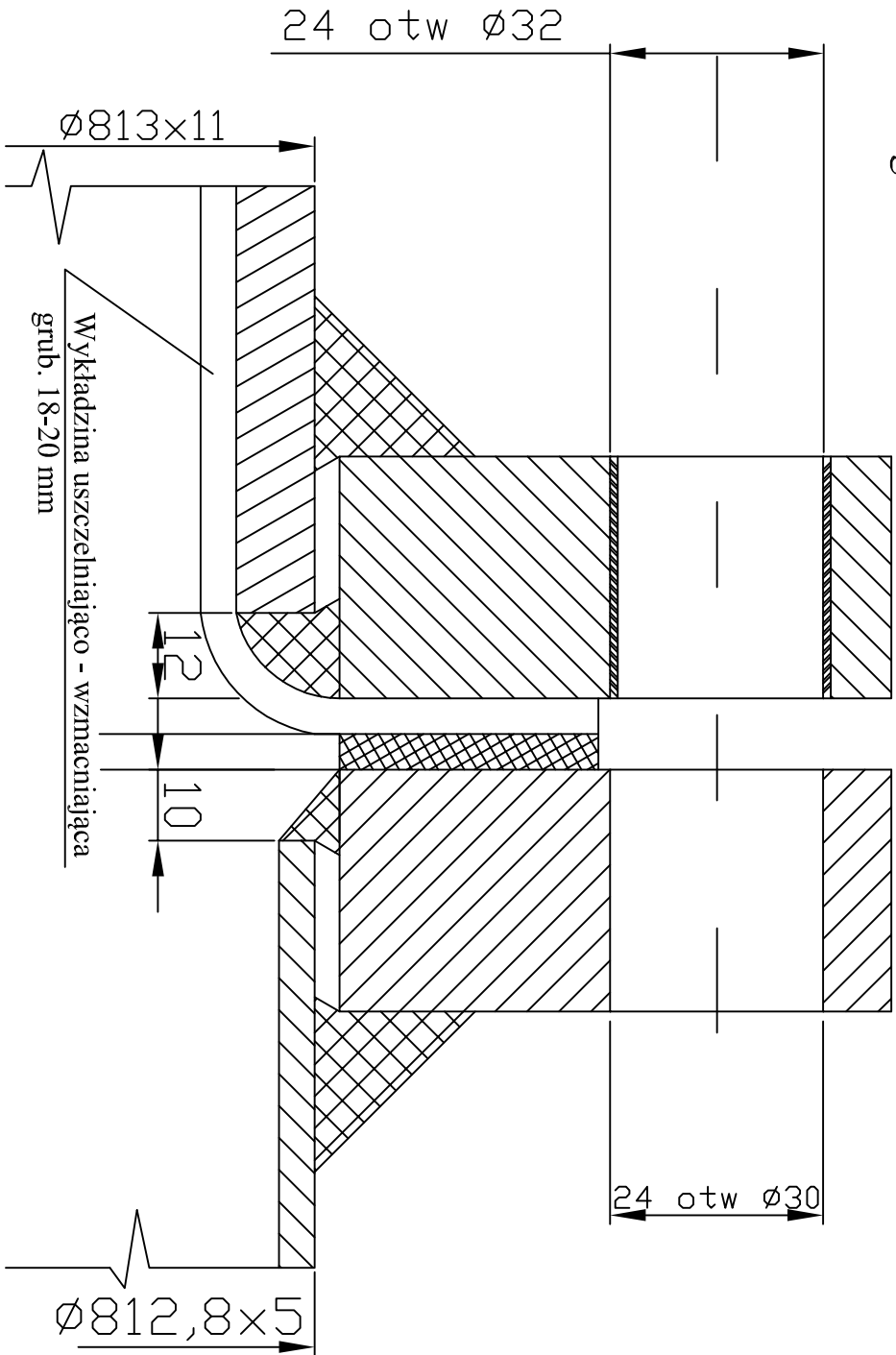


Spawać po skręceniu kółnierzy wg załączonej propozycji metodą skokowo-krokową wielościęgową.



Uwaga:
Niniejsze rozwiązanie jest alternatywne do złączki ze złączami skręcany

Szczegół A



| | | |
|--|---------------------------------|----------------------|
| Rew. 00 | Projekt wykonawczy | IX 2011r. |
| Nr rewizji | Opis rewizji | Data rewizji |
| Tytuł projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim | | |
| WYKONAWCA: CDM Sp. z o.o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa | | |
| INWESTOR: Miasto Piotrków Trybunalski | | |
| OBIEKT: Przewód tłoczny ścieków oczyszczonych z oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim | | |
| NAZWA RYS. Złącza mołazowa dwukolnierzowa | | |
| Główny projektant | mgr inż. Elżbieta Kozłowska | BRANZA: Technologia |
| Projektował | mgr inż. Elżbieta Kozłowska | STADIUM: PW |
| Opracował | mgr inż. Grzegorz Drzazga | SKALA: 1:10 |
| Opracował | mgr inż. Włodzimierz Giamkowski | DATA: IX 2011 |
| Sprawił | mgr inż. Włodzimierz Giamkowski | NR RYS.: 046/T/PW/09 |
| Funkcja | Imię i nazwisko | NR RYS.: 00 |