

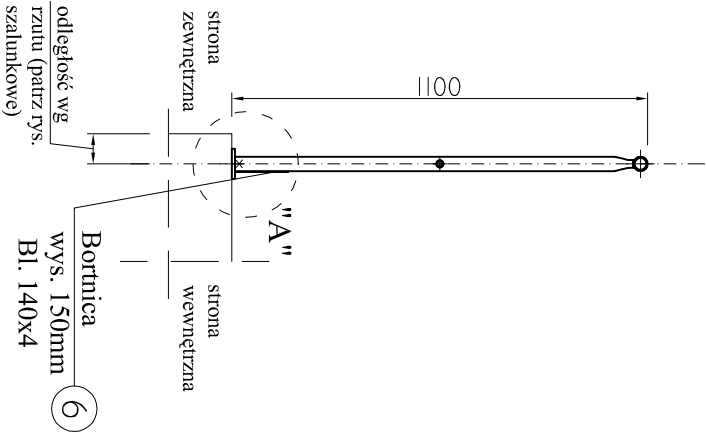
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY WYKONYWANIA BARIEREK OCHRONNYCH

skala 1:20

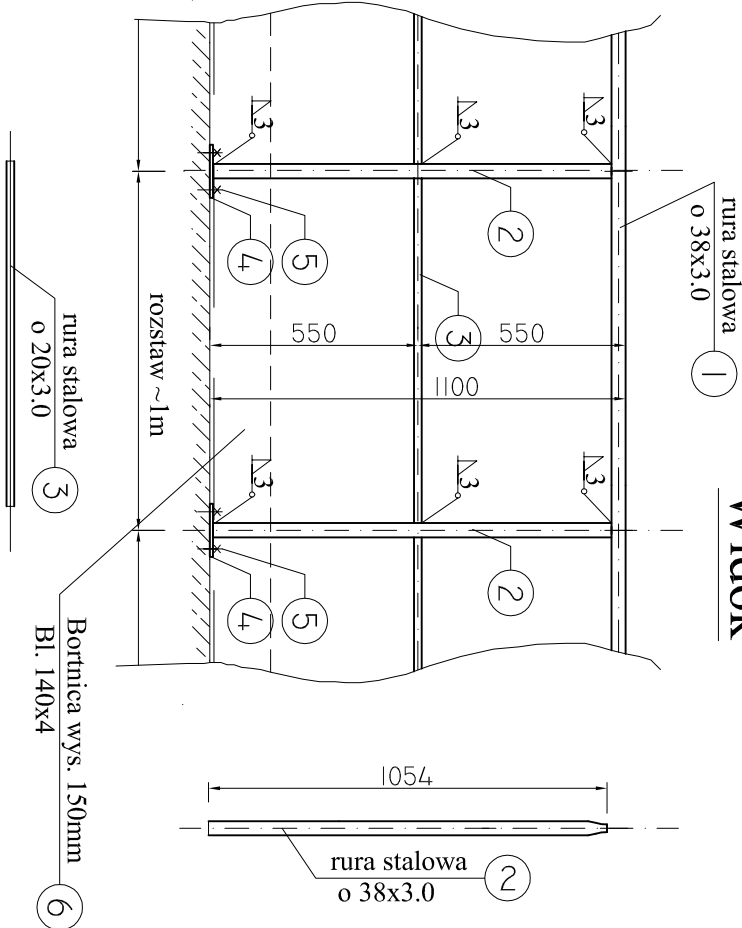
BARIERKA

$L=14,40+19,56=33,96\text{mb}$

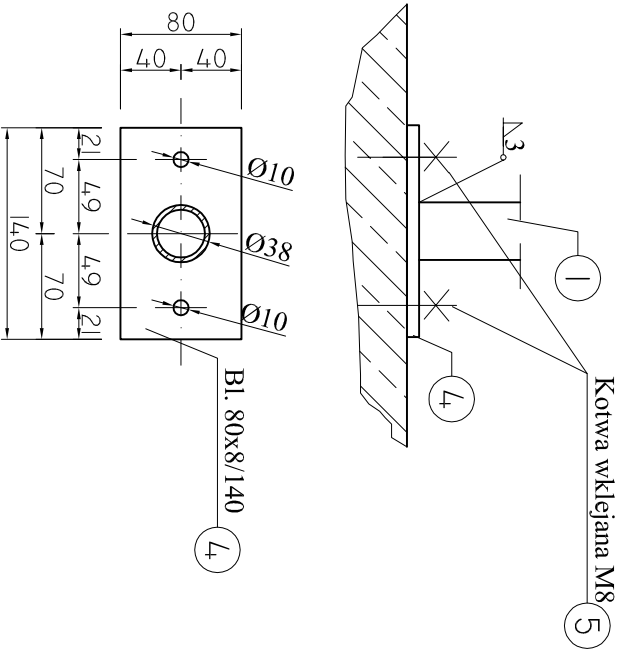
Przekrój



Widok



Szczegół "A"



STAL PROFILOWA – nierdzewna 1.4301 (0H18N9),  
spawanie metodą "TIG" w osłonie argonu

UWAGI:

- rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem architektonicznym
- całą konstrukcję wykonać jako spawaną
- wszystkie nie oznaczone na rysunku spoiny spawalnicze, wykonywać jako pachwinowe na 0,7g cieńszego elementu lub jako czołowe na pełny przekrój stykowy; na długości przylegającego elementu,
- wszystkie wymiary korygować na budowie,
- projekt należy rozpatrywać razem z projektami innych branż,
- przed zamocowaniem kotew dobrze oczyścić otwory

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| Jednostka projektowa: | AF PROJECTS Sp. z o.o.<br>WARSZAWA POLSKA<br>03-774 Warszawa, ul. Wojska 2<br>tel. (+48 +22), 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13 |   |
| Temat (Obiekt):       | Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzele  |   |
| Nazwa rysunku         | OB_02 - SITO ZE ZBIORNIKIEM UŚREDNIAJĄCYM BARIERKI  |   |
| Zamawiający:          | Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1,<br>06-330 Chorzele   |   |
| Funkcja:              | Inte i nazwisko   | Nr upr.   |
| Gł. Projektant:       | mgr inż. Krzysztof Wróblewski   | St. 55/88   |
| Projektował:          | inż. Andrzej Grudzeń  | KL-230/90   |
| Opracował:            | mgr inż. Wojciech Król  |   |
| Sprawdził:            | mgr inż. Małgorzata Grudzeń   | KL-106/93   |
| Branża:               | Konstrukcyjna   | Skala: 1:20<br>Stadium: PW<br>Data: 06.2013r.<br>Nr rysunku 02-K-11 |