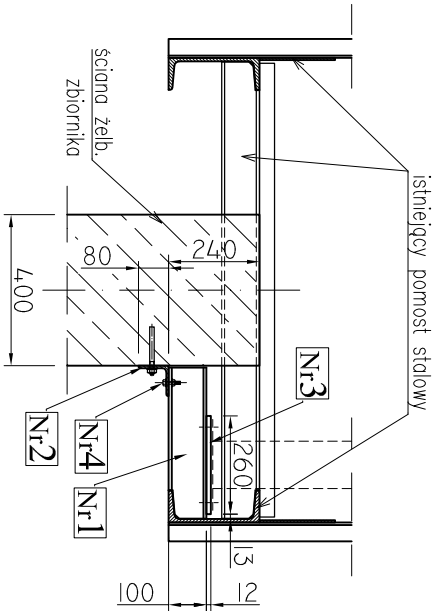


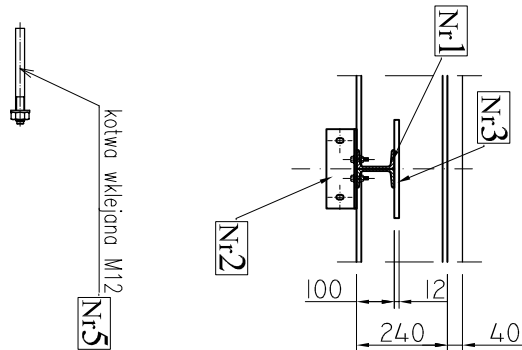
PODDARCIE ŻURAWIA “Pż-1”, szt.1x2

SKALA 1:20

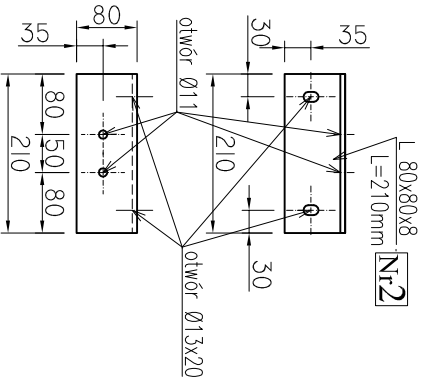
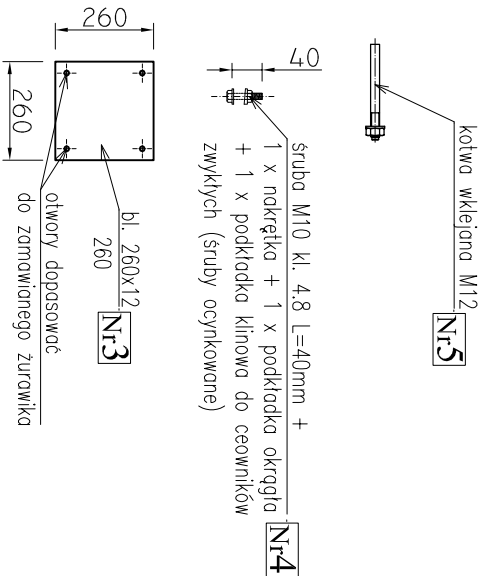
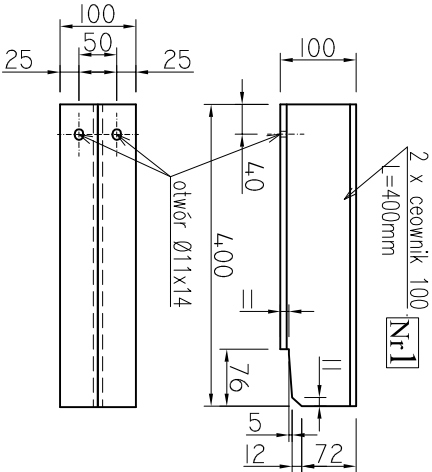
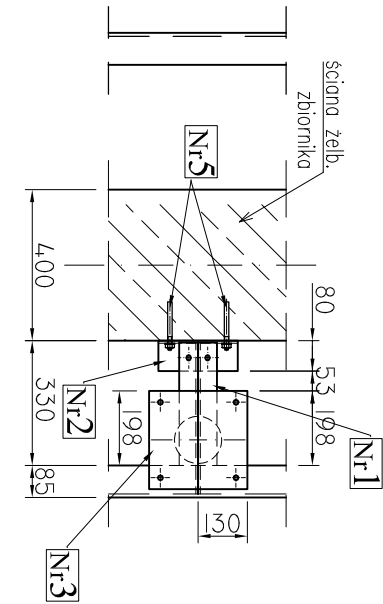
Przekój pion. 1:20



Widok z boku 1:20



Rzut 1:20



| ZESTAWIENIE STALI - PODPARCIE ŻURAWIA "Pż-1", szt. 1x2 | | | | | |
|--|---|--------------|-------------------|-----------------|-------|
| Nr | Profil | Długość [mm] | Masa jedn. [kg/m] | Masa 1szt. [kg] | Sztuk |
| 1 | 2 x ceownik 100 | 400 | 21,20 | 8,48 | 1 |
| 2 | kątownik 80x80x8 | 210 | 9,63 | 2,02 | 1 |
| 3 | bl. 260x12 | 260 | 24,50 | 6,37 | 1 |
| 4 | śruba M10 kl. 4.8 L=40mm + 1 x nakrętka + 1 x podkładka okrągła + 1 x podkładka klinowa do ceowników zwykłych | 100 | 0,03 | 0,03 | 2 |
| 5 | kotwa wklejana M12 | --- | --- | 0,00 | 2 |
| | | | | Suma | 16,94 |
| | | | | Suma razem | 33,87 |

UWAGA: ZESTAWIENIE STALI - PODPARCIE ŻURAWIA "Pż-1", szt. 1x2

- UWAGI:
- Rysunek wykonano zgodnie z normą PN-B-06200 "Konstrukcje stalowe budowlane.
 - Warunki wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe" Załącznik E "Dokumentacja techniczna", pkt E.1.2
 - elementy wykonane jako spawane
 - wszystkie nie oznaczone na rysunku społy spawalnictwa, wykonawcy jako pochłowne na 0,7g cięszego elementu lub jako czolowe na pełny przekrój stykowy; na długości przylegającego elementu,
 - wszystkie wymiary korygować na budowie,
 - zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego

Stal profilowa: S235JR
Elektrody: EA 1.46

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Jednostka projektowa: | AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wołoska 2 tel. (+48 +22), 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13 | |
| Temat (Opis): | Przebudowa i rozbudowa mlejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzeliach | |
| Nazwa rysunku | OB. 05 - PODPARCIE ŻURAWIA "Pż-1" | |
| Zamawiający: | Gmina Chorzeli, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzeli | |
| Funkcja: | Inte i nazwisko | Nr upr. |
| Gl. Projektant: | mgr inż. Krzysztof Wróblewski | St. 55/88 |
| Projektował: | inż. Andrzej Grudzieli | KL-230/90 |
| Opracował: | mgr inż. Dariusz Wójcicki | |
| Sprawdził: | mgr inż. Małgorzata Grudzieli | KL-106/93 |
| Branża: | Konstrukcyjna | Skala: 1:20 |
| | | Stadium: PW |
| | | Data: 09.2013r. |
| | | Nr rysunku 05A.05B-K-19 |