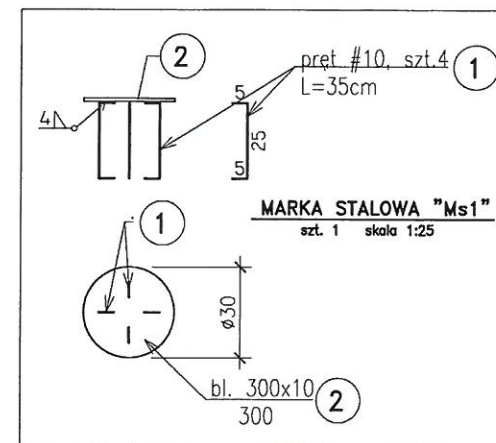
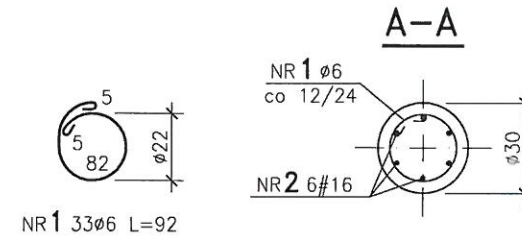
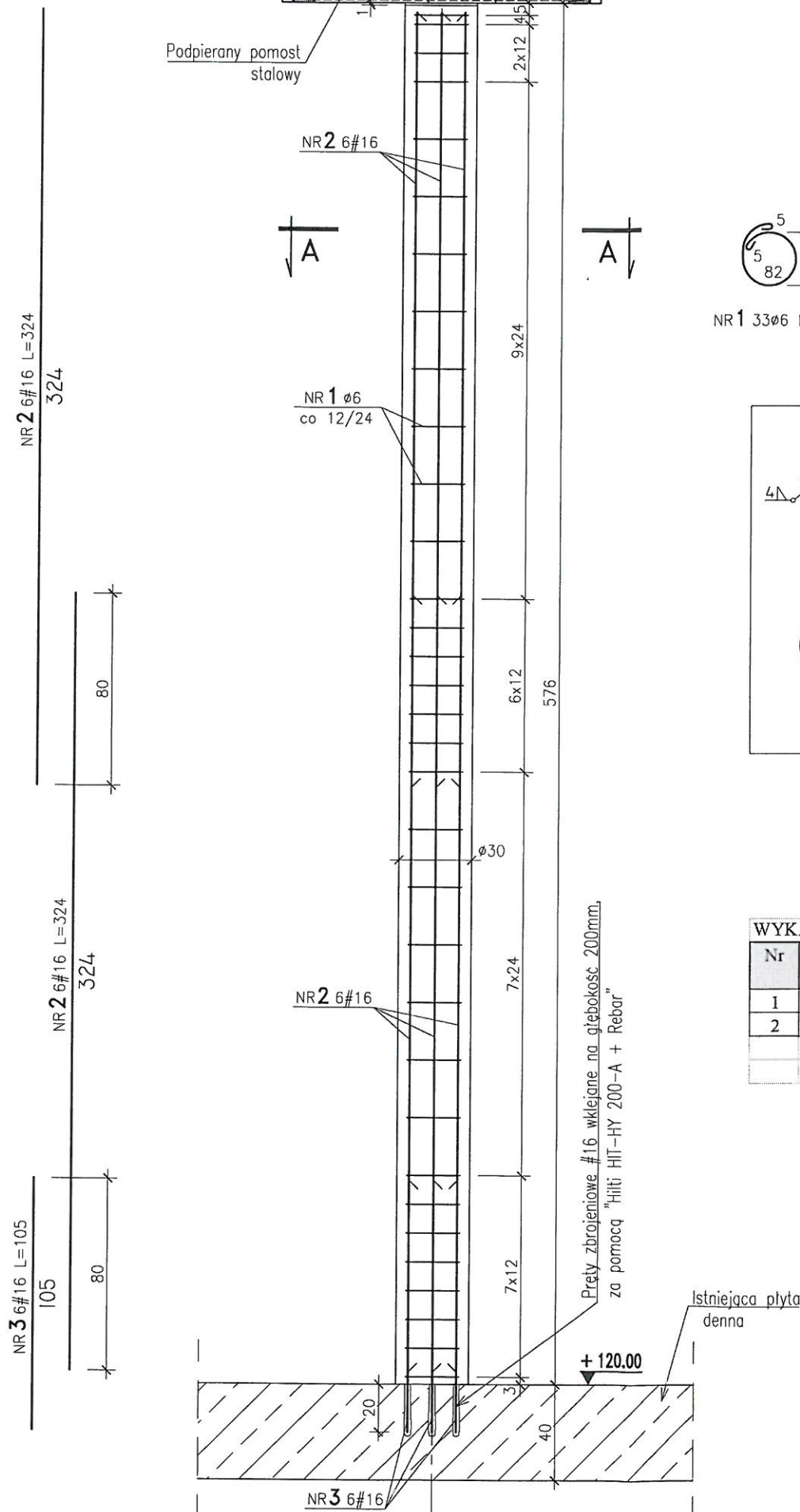


OB. 05 – SŁUP PODPIERAJĄCY POD ISTNIEJĄCYM POMOSTEM

szt. 2 (na zbiornik) skala 1:25



WYKAZ STALI - MARKA STALOWA "Ms1", szt. 2x2

| Nr | Profil | Długość [mm] | Masa jedn. [kg/m] | Masa 1 szt. [kg] | Sztuk | Masa razem [kg] |
|----|------------|--------------|-------------------|------------------|------------|-----------------|
| 1 | Pręt #10 | 350 | 0,62 | 0,22 | 4 | 0,86 |
| 2 | bl. 300x10 | 300 | 23,60 | 7,08 | 1 | 7,08 |
| | | | | | Suma | 7,94 |
| | | | | | Ilość | 4 |
| | | | | | Suma razem | 31,78 |

UWAGI DO MARKI STALOWEJ:

- całą konstrukcję wykonać jako spawaną
- wszystkie nie oznaczone na rysunku spoiny spawalnicze, wykonywać jako pachwinowe na 0.7g cieńszego elementu lub jako czatowe na pełny przekrój stykowy; na długości przylegającego elementu,
- wszystkie wymiary korygować na budowie,
- elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie – patrz opis techniczny

UWAGI DO ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH:

- otulenie prętów zbrojenia głównego 4cm
- pręty nr3 zakotwić w istn. płycie dennej zbiornika poprzez wklejenie na głębokość 200mm
- wszystkie wymiary korygować na budowie,
- rysunek rozpatrywać łącznie z projektem technologicznym

STAL PROFILOWA – S235JR,


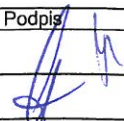

ELEKTRODY ER 1.46

BETON: C35/45, XF3, XA3, Dmax16

STAL ZBROJENIOWA:

A-IIIIN (B500SP)

Ø A-III (RB400W)

| | | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------|---|---|
| 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 (Obiekt): | Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzeliach | | | | |
| Nazwa rysunku | OB. 05 - SŁUP PODPIERAJĄCY POD ISTNIEJĄCYM POMOSTEM | | | | |
| Zamawiający: | Gmina Chorzela, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzela | | | | |
| Funkcja: | Imię i nazwisko | | | Nr upr. | Podpis |
| Gl. Projektant: | mgr inż. Krzysztof Wróblewski | | | St. 55/08 |  |
| Projektował: | inż. Andrzej Grudzień | | | KL-230/90 | |
| Opracował: | mgr inż. Dariusz Wójcicki | | | |  |
| Sprawdził: | mgr inż. Małgorzata Grudzień | | | KL-106/93 | |
| Branża: | Konstrukcyjna | Skala: | 1:25 | Stadium: | PW |
| Data: | 09.2013r. | Nr rysunku | 05A,05B-K-17 | | |