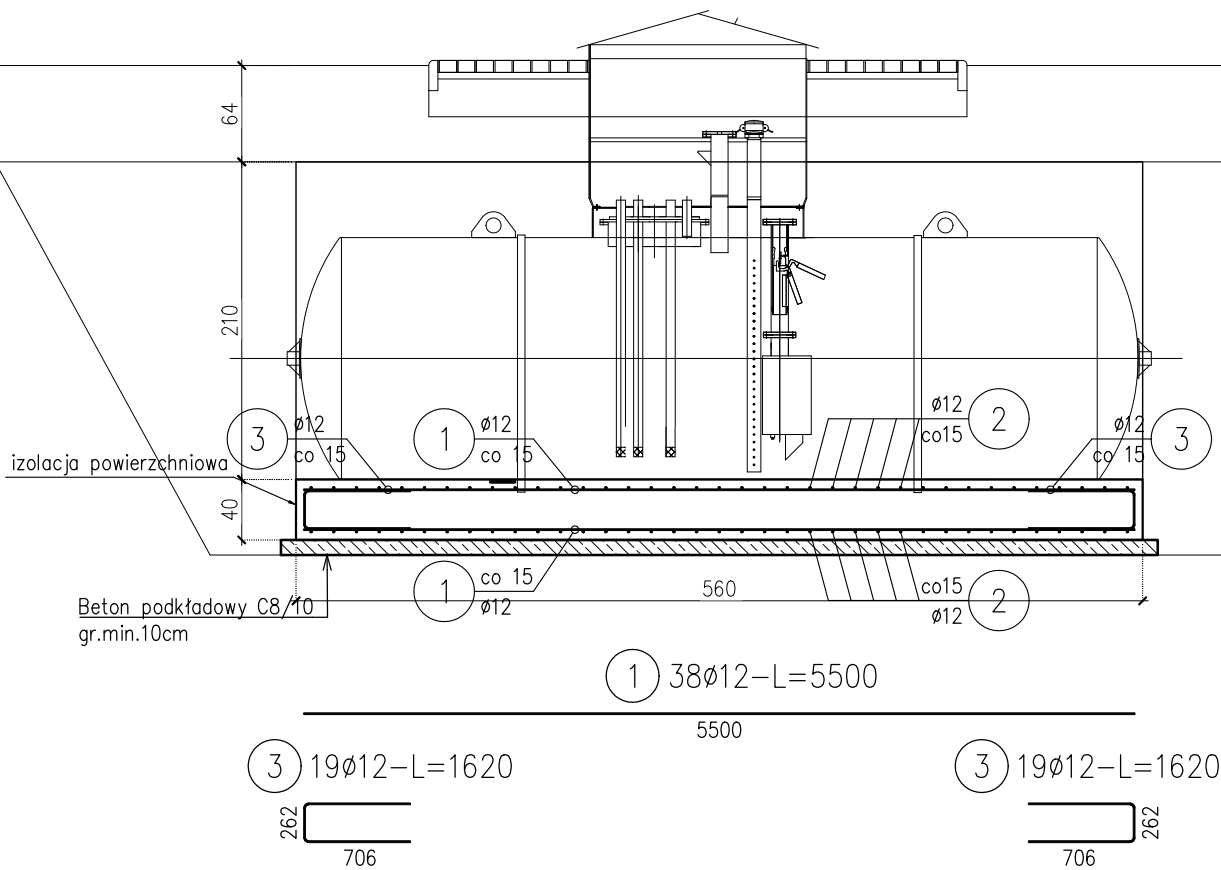
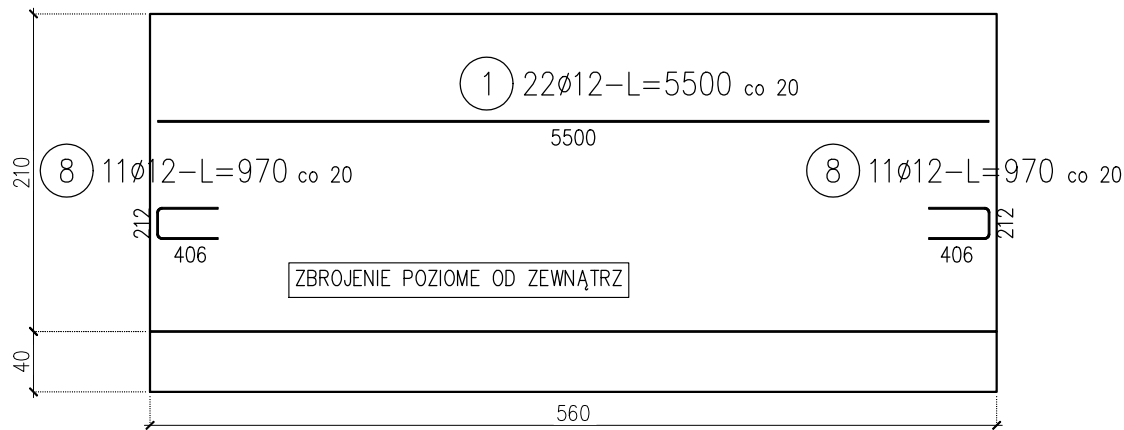


Płyta pod zbiornik Adblue |1:50|
szt.1



ZBROJENIE ŚCIANY



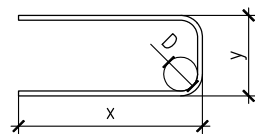
ZESTAWIENIE STALI

| Nr pręta | ø | Stal | Długość pręta | Liczba | | | Długość łączna | |
|--------------------------------|------|--------|---------------|------------------|---------|----------------|----------------|-------|
| | | | | prętów na 1 poz. | pozycji | prętów łącznie | ø12 | ø20 |
| [=] | [mm] | [=] | [m] | | [szt] | | [m] | |
| ADBLUE | | | | | | | | |
| 1 | 12 | B500SP | 5,50 | 60 | 1 | 60 | 330,00 | |
| 2 | 12 | B500SP | 2,70 | 74 | 1 | 74 | 199,80 | |
| 3 | 12 | B500SP | 1,62 | 38 | 1 | 38 | 61,56 | |
| 4 | 12 | B500SP | 1,65 | 74 | 1 | 74 | 122,10 | |
| 5 | 12 | B500SP | 1,08 | 47 | 1 | 47 | 50,76 | |
| 6 | 20 | B500SP | 0,78 | 4 | 1 | 4 | | 3,12 |
| 7 | 20 | B500SP | 1,00 | 4 | 1 | 4 | | 4,00 |
| 8 | 12 | B500SP | 0,97 | 22 | 1 | 22 | 21,34 | |
| 9 | 12 | B500SP | 2,05 | 56 | 1 | 56 | 114,80 | |
| 10 | 12 | B500SP | 1,98 | 28 | 1 | 28 | 55,44 | |
| 11 | 12 | B500SP | 0,93 | 28 | 1 | 28 | 26,04 | |
| Razem długość prętów | | | | | | [mb] | 981,84 | 7,12 |
| Masa jednostkowa | | | | | | [kg/mb] | 0,888 | 2,466 |
| Masa prętów dla danej średnicy | | | | | | [kg] | 871,9 | 17,6 |
| Masa łącznie | | | | | | [kg] | 889,5 | |

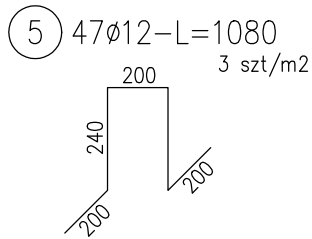
UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON C25/30
STAL A-IIIIN B500SP
OTULINA ZBROJENIA 50 mm
KLASA EKSPozyCJI XC2

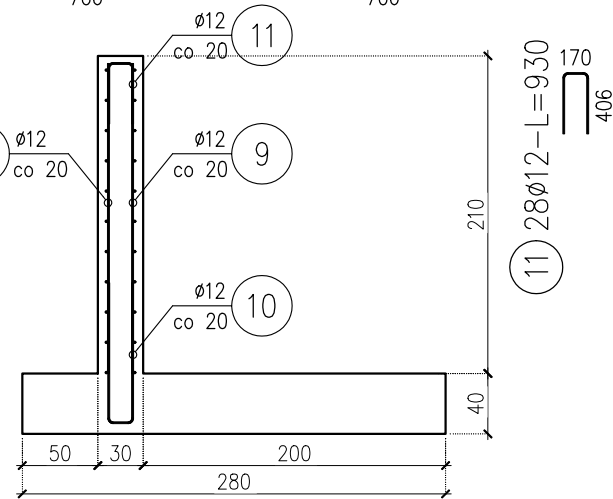
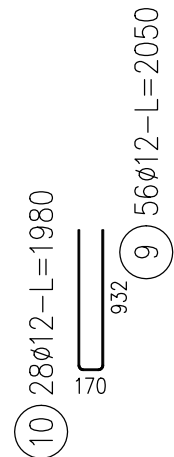
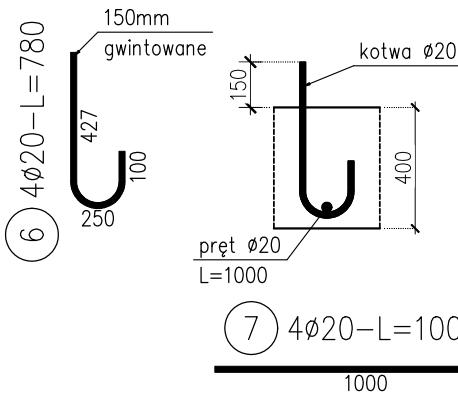
Zasada wymiarowania zbrojenia giętego:



Minimalne średnice gięcia prętów:
D=4ø dla ø≤16mm
D=7ø dla ø>16mm



KOTWA
|1:25|



Uwagi:

- Wymiary podano w [mm].
- Rzędne podano w [m].
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Nie rozmiarzać wymiarów z rysunku.

SelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ
ARCHITEKT EWA MIROWSKA
ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

PŁYTA FUNDAMENTOWA POD ZBIORNIK ADBLUE - ZBROJENIE

treść rys.

STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBRĘB 0002

obiekt, lokalizacja

MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI

inwestor

opracował projektował weryfikował

mgr inż. Waldemar Izydorczyk mgr inż. Andrzej Róg upr. nr LOD/1281/PWOK/10 mgr inż. Filip Rosiak LOD/1617/PWOK/11

K-18

nr rys.

1:50 skala

PW stadium

KONSTRUKCJA branża

12-12-2019 data