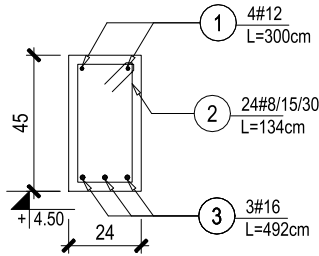


Poz. B-04 Belka żelb. 24x45

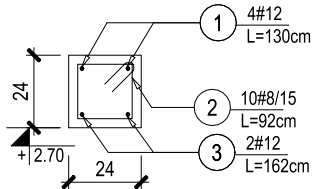
Ilość: 1szt. L=450cm
skala 1:25



Uwaga:
-strzemiona należy zagiąć na odcinku 90cm od podpór
-pręty górne należy odgiąć po 24cm na podporach
-zakład prętów górnych w połowie przęsła

Poz. B-09 Belka żelb. 24x24

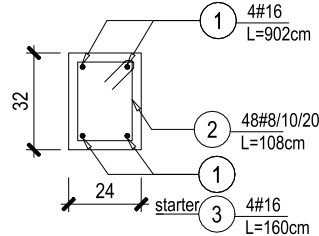
Ilość: 2szt. L=120cm
skala 1:25



Uwaga:
-pręty górne należy odgiąć 18cm na podporze
-zakład prętów górnych w połowie przęsła

Poz. R-04 Rdzeń żelb. 24x32

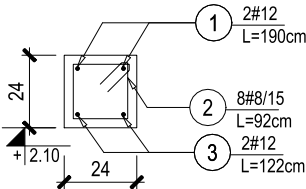
Ilość: 1szt
skala 1:25



Uwaga:
-strzemiona należy zagiąć na odcinku fundamentowym oraz 50cm pod wieńcem
-pręty pionowe należy odgiąć 50cm w wieńcu, a startery 30cm w fundamencie

Poz. B-05 Belka żelb. 24x24

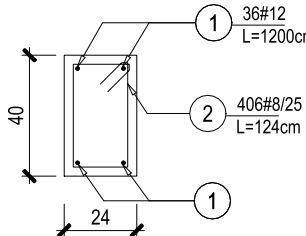
Ilość: 2szt. L=80cm
skala 1:25



Uwaga:
-pręty górne należy odgiąć 18cm na podporze
-pręty górne belki B-05 wykonać na zakład z prętami górnymi belki B-06

Poz. W-01 Wieniec żelb. 24x40

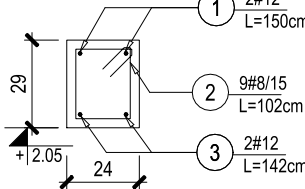
L=~101.5mb
skala 1:25



Uwaga:
-na ścianach szczytowych należy wykonać wieniec jako ukośny, dostosowując do kąta nachylenia połaci

Poz. B-06 Belka żelb. 24x29

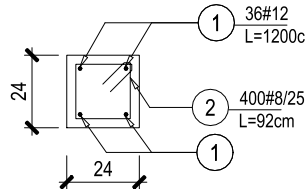
Ilość: 2szt. L=100cm
skala 1:25



Uwaga:
-pręty górne należy odgiąć 18cm na podporze
-pręty górne belki B-06 wykonać na zakład z prętami górnymi belki B-05

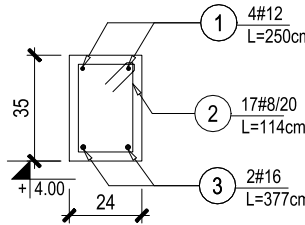
Poz. W-02 Wieniec żelb. 24x24

L=~100mb
skala 1:25



Poz. B-07 Belka żelb. 24x45

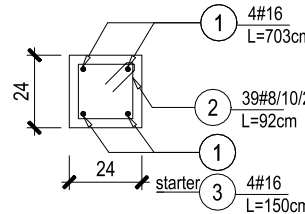
Ilość: 1szt. L=300cm
skala 1:25



Uwaga:
-strzemiona należy zagiąć na odcinku 90cm od podpór
-pręty górne należy odgiąć po 25cm na podporach
-zakład prętów górnych w połowie przęsła

Poz. R-01 Rdzeń żelb. 24x24

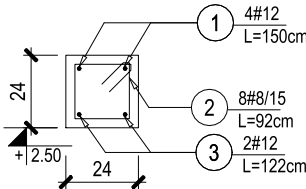
Ilość: 3szt
skala 1:25



Uwaga:
-strzemiona należy zagiąć na odcinku fundamentowym oraz 50cm pod wieńcem
-pręty pionowe należy odgiąć 50cm w wieńcu, a startery 30cm w fundamencie

Poz. B-08 Belka żelb. 24x24

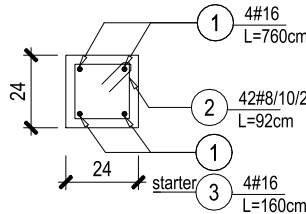
Ilość: 1szt. L=80cm
skala 1:25



Uwaga:
-pręty górne należy odgiąć 18cm na podporze
-zakład prętów górnych w połowie przęsła

Poz. R-02 Rdzeń żelb. 24x24

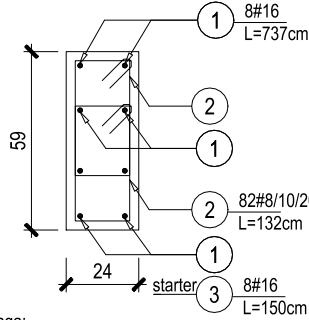
Ilość: 1szt
skala 1:25



Uwaga:
-strzemiona należy zagiąć na odcinku fundamentowym oraz 50cm pod wieńcem
-pręty pionowe należy odgiąć 50cm w wieńcu, a startery 30cm w fundamencie

Poz. R-09 Rdzeń żelb. 24x59

Ilość: 1szt skala 1:25



Uwaga:
-strzemiona należy zagiąć na odcinku fundamentowym oraz 50cm pod wieńcem
-pręty pionowe należy odgiąć 50cm w wieńcu, a startery 30cm w fundamencie

BETON: C35/45
STAL BET: A-IIIN (B500SP)
OTULENIE: 3 cm

NAZWA PROJEKTU:
Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków
w Nowym Świecie

ADRES OBIEKTU:
Komunalna oczyszczalnia ścieków w Nowym Świecie
Nowy Świat 16, gmina Sulechów
dz. nr 117/10, 117/37, obręb 0017 Nowy Świat
jednostka ewidencyjna 080906_5 Sulechów

INWESTOR:
Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne
SuPeKom Sp. z o. o.
ul. Poznańska 18, 66–100 Sulechów

ENVIROTECH sp.z o.o.
ul.Kochanowskiego 7
60–845 Poznań
tel. 61/657–02–00

NR PROJEKTU:
RPP/145/23

IMIĘ, NAZWISKO

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert Welenc
Nr upr.: WKP/0255/PWOK/17

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jan Ciesielski
Nr upr.: WKP/0016/PWOK/17

TYTUŁ RYSUNKU:
Stacja odwadniania osadu – obiekt nr 28.1
Stacja stabilizacji osadu – obiekt nr 28.2
Wiata magazynowa produktu – obiekt nr 29
Mulda przyjęciowa osadu – obiekt nr 30
Wiata awaryjnego zrzutu osadu – obiekt nr 31
Zbrojenie. Belki, wieńce i rdzenie żelbetowe.

BRANŻA: KONSTRUKCYJNA
STADIUM: PW
DATA: 02.2024

SKALA: 1: 25
FORMAT: 420x297
NR RYSUNKU: PW–K–RYS–11.12