

SBR – PŁYTA DENNA – ZBROJENIE DOLNE 1:50

9 20#12 co120 L=1870–11890
σ=1870–11890

9 20#12 co120 L=8240*
σ=8240–6100

8 106#12 co120 L=740–6100
σ=740–6100

4 106#12 co120 L=740–6100
σ=740–6100

2 20#12 co120 L=1870–11890
σ=1870–11890

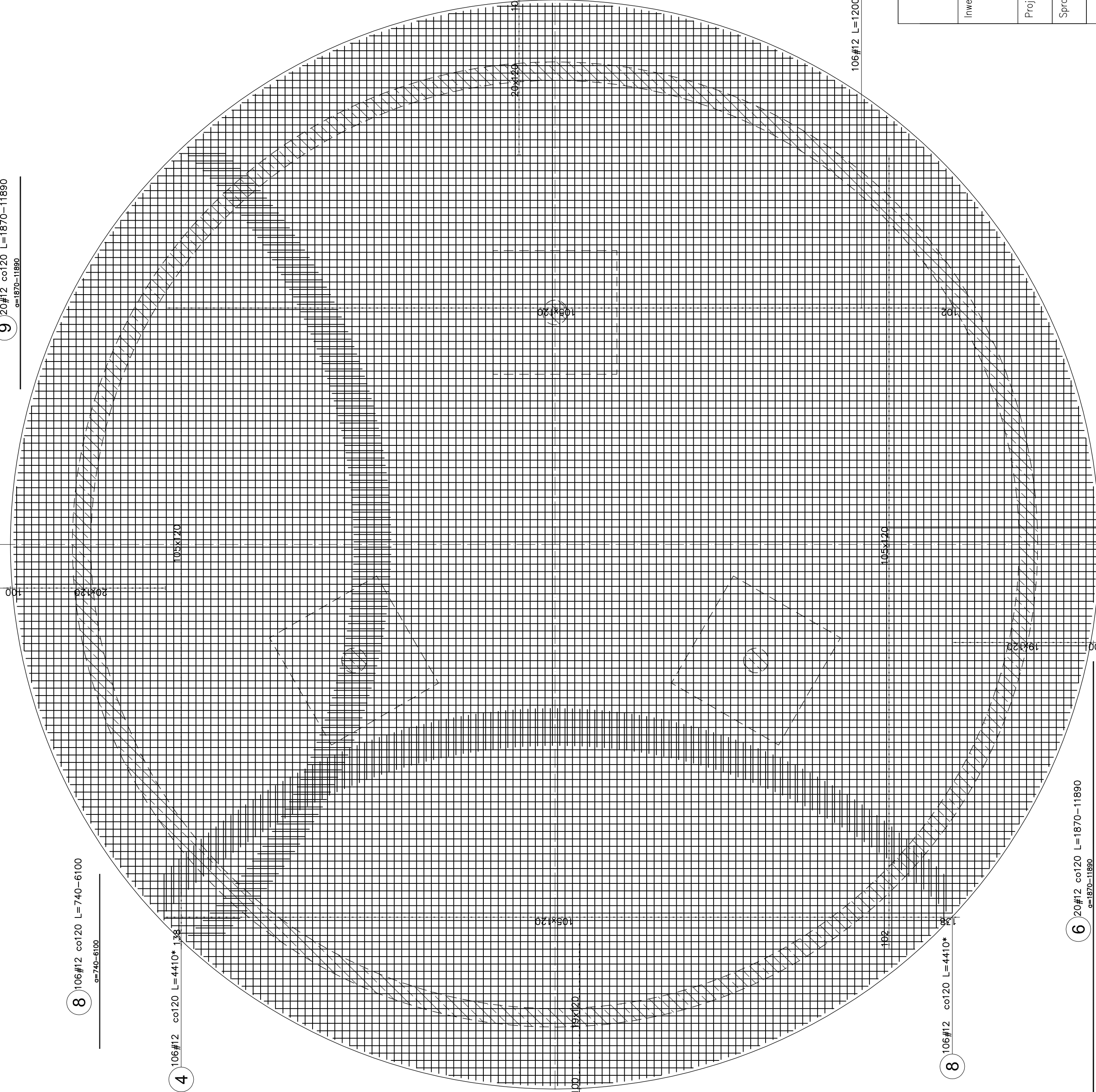
2 20#12 co120 L=8240*
σ=8240–6100

6 20#12 co120 L=1870–11890
σ=1870–11890

6 20#12 co120 L=8240*
σ=8240–6100

3 106#12 L=12000 co120
σ=12000

7 106#12 co120 L=12000
σ=12000



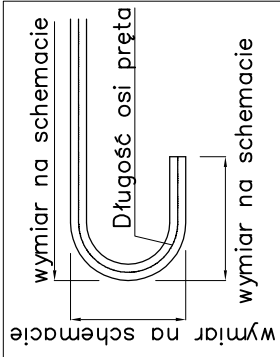
| Poz. | Stal # | Długość (mm) | Liczba | | Długość łączna A-IIIIN # 12 |
|-----------------------------------|-----------|--------------|--------------|--------|--------------------------------------|
| | | | w elementach | ogółem | |
| 2 | 12 | 8240 * | 20 | 1 | 20 |
| 3 | 12 | 12000 | 106 | 1 | 106 |
| 4 | 12 | 4410 * | 106 | 1 | 106 |
| 5 | 12 | 8240 * | 20 | 1 | 20 |
| 6 | 12 | 8240 * | 20 | 1 | 20 |
| 7 | 12 | 12000 | 106 | 1 | 106 |
| 8 | 12 | 4410 * | 106 | 1 | 106 |
| 9 | 12 | 8240 * | 20 | 1 | 20 |
| Długość wg średnic (m) | | | | | 4138,12 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | 0,89 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | 3674,65 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | 3674,65 |
| Ogółem (kg) | | | | | 3674,65 |
| * Średnia długość | | | | | |


UWAGI:

- POSADOWIENIE FUNDAMENTÓW WYKONAĆ MIN. 50 cm W WARSTWIE NOSNIEJ GRUNTU I MIN. 80 cm POWIĘZI PROJEKTOWANEGO PODZIOMU TERENU NA WARSTWIE PODBETONU GR. 10cm. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA GRUNTÓW MIEJSZYCH NALEŻY POGŁĘBIĆ WYKOP DO WARTYWY POZIOMY, A PODŁAŻA PRZED WYKONANIEM PRACY WYKONAĆ Z BETA-GR. 20cm (wedł. 95).
- WYPŁASZCZ PŁYTY FUNDAMENTOWE PRĘTY STARTOWE SŁANI LUPÓW ZEBETONOWYCH MIN. 70 cm POWOZ WIERZCH.
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCJI ARCHITEKTURY ORAZ Z RYSUNKAMI PODSTAŁYCH BRANŻ (np. ułożenie przewodów iśsiabę).
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
- WYMIARY PRĘTÓW PO OKRYSIE ZEWNĘTRZNYM
- PRĘTY ZBROJENIA ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI ZALAMANACH MIN. 100cm
- WŁASNOŚCI PRĘTÓW ZASTOSOWAĆ ZASTOSOWAĆ ŚRODEK SZCZEPNY WŁ. KŁ. SAKRET
- WŁASNOŚCI OTWORÓW I PRZECIĄCZÓW ZBROJENIA WYKONAĆ
- WŁASNOŚCI OTWORÓW I PRZECIĄCZÓW ZBROJENIA WYKONAĆ
- NIE ŁĄCZYĆ WISZĄCYCH PRĘTÓW W JEDNY PRZECIĄCZ

STAL ZBROJENIOWA
BST500 /A-IIIIN/
St3S /A-I/
Beton C30/37(B-37)W8,F150

OTULINA 3.0cm - PŁYTA PRZEKRYCIA
OTULINA 5.0cm - PŁYTA DENNA, ŚCIANY



| | | | |
|---|---|------------|----------|
|  | PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin ul. Wojska Polskiego 18 62-500 Konin tel./fax 063-244-14-40 | | |
| | Inwestor: URZĄD GMINY GRODZIEC ul. Główna 17, 62-580 Grodziec | | |
| Projektował: | mgr inż. Marek Wawrzyniak specjalność architektoniczna GP/7342/99/94 | Data: | 12.2012 |
| Sprawił: | mgr inż. Dariusz Smigajski specjalność konstrukcje budowlane WKP/0039/P00/05 | Data: | 12.2012 |
| Nazwa zadania : | Budowa gminnej oczyszczalni ścieków o przepustowości 300 m3/d w m. Grodziec wraz z kanalizacją sanitarną | | |
| Temat rysunku : | Zbiornik SBR | SKALA | 1:50 |
| | | NR RYSUNKU | 1 |