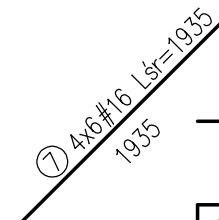


skala 1:50



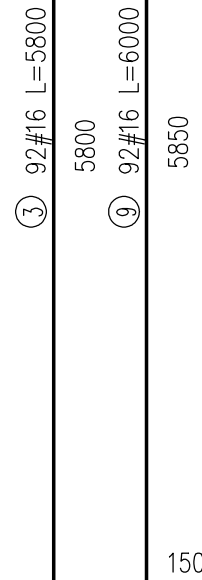
I ETAP BUDOWY

skala 1:50

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ
DLA I ETAPU BUDOWY KOMPOSTOWNI

| Nr | Srednica | Długość [cm] | Ilość [szt.] | Długość całkowita [m] |
|-------------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------------|
| | [mm] | | | A=I+II |
| | # | | | #16 |
| 1 | 16 | 1200 | 422 | 5064.00 |
| 2 | 16 | 760 | 140 | 1064.00 |
| 3 | 16 | 580 | 92 | 533.60 |
| 4 | 16 | 515 | 280 | 1442.00 |
| 5 | 16 | 400 | 720 | 2880.00 |
| 6 | 16 | 365 | 140 | 511.00 |
| 7 | 16 | 194 | 24 | 46.56 |
| 8 | 16 | 1200 | 98 | 1176.00 |
| 9 | 16 | 600 | 92 | 552.00 |
| Długość ogółem [m] | | | | 13269.16 |
| Masa jednostkowa [kg/m] | | | | 1.578 |
| Masa ogółem [kg] | | | | 20938.73 |
| Masa razem [kg] | | | | 20938.73 |

skala 1:50



LEGENDA:


- Zbrojenie górne
 — Zbrojenie dolne
 — Krawędzie stropu
 — Ściany projektowane
 SC—ŚCIANA ŻELBETOWA
 NZ—NADPROŻE ŻELBETOWE

UWAGI:

1. PRZED WYKONANIEM PŁYTY NALEŻY UZGODNIĆ WIELKOŚCI I USYTUOWANIE OTWORÓW Z DOSTAWCĄ WYBRANEJ TECHNOLOGII.
2. OTWORY, PRZEJŚCIA I PRZEBIECIA WYKONAĆ WG TECHNOLOGII WYBRANEGO DOSTAWCY.
3. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
4. PŁYTY GÓRNE I DOLNE NALEŻY UKŁADAĆ TAK, ABY ZAKŁAD PRĘTÓW W DANEJ PŁASZCZYZNIE ZBROJENIA ORAZ WZAJEMNIE MIĘDZY DWOMA PŁASZCZYZNAMI (GÓRNA I DOLNA) PRZEBIEGAŁ NAPIRMIENNIE.
5. PŁYTY ŻELBETOWA WYKONYWANA W DRUGIM ETAPIE BUDOWY NALEŻY WYKONAĆ JAKO ODBICIE LUSTRZANE PŁYTY WYKONANEJ W I ETAPIE BUDOWY.
6. ZESTAWIENIE STAŁY ZBROJENIOWEJ OBEJMUJE TYLKO PIERWSZY ETAP BUDOWY.

BETON C30/37 XC4, XD2, XF1, XA2,
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN
A-0

OTULINA: 40mm

| | | |
|--|--|--|
| TEMAT: Rozbudowa części biologicznej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzkie Kłewitnia | | INŻYNIERIA  PRO-EKO |
| INWESTOR: Przedsiebiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu, ul. Zamenhofa 17 | | |
| ADRES: działki nr 689, 258/1 obręb: Rudzka, gmina Wieluń, powiat: wieluński, województwo: łódzkie | | data 01.2015 |
| TOM 2 | | |
| TEMAT RYSUNKU: | | stadium P.B-W |
| PLYTA ŻELBETOWA | | skala 1:50 |
| projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr ewid. upr.: SLK/0259/P/00003 | | branża K |
| sprawdził: mgr inż. Ryszard Bodzak nr ewid. upr.: SLK/3876/PW/0011 | | rys.nr |
| opracował: mgr inż. Aleksandra Grzybowska | | K-09 |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE | | |