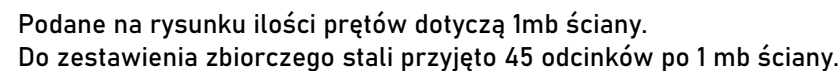


szt.1	L=45m
-------	-------

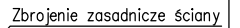


1:25



1. Wymiary podano w mm, poziomy w m.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
3. Rozpatrywać z aktualnymi schematami konstrukcyjnymi.
4. Stosować stal zbrojeniową żebrowaną.
5. Pręty łączyć na zakład min. 40R
6. Wszystkie elementy konstrukcyjne będące ze sobą powiązane należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń

WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIACH
strzemiona po obrysie zewnętrznym ↘



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

NAZWA I ADRES :

Rozbudowa instalacji biologicznego przetwarzania odpadów na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Osnowie wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz budowa i przebudowa miejsc magazynowania odpadów dz. nr 30/6, 31/1, obręb Osnowo, jednostka 040402_2 Chelmno, Powiat chełmiński, woj. kujawsko-pomorskie

INVESTOR:

Zakład Usług Miejskich Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 8, 86-200 Chełmno

PROJEKT BRANŻOWY

PROJEK

WIĄZOWA 20
87-123 BRZDZÓWKA.

E-MAIL : BIURO@OPPROJEKT.CO

TEMAT RYSUNKU:

TEMAI KISONGU.
ZDDO IENIE

ZBROJENIE

ZESTAWIENI

NR BYSLINKII: 1

147.00.00

KZ.02 24

Page 10 of 10

PROJEKTANT:

mgr inż. Łukasz Opiekulski

do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno budowlanej

Nr upr. KUP/0108/PWOK/14

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Bartłomiej Zawal

mgr inż. Bartłomiej Zawal
do projektowania bez ograniczeń w spec. konstruowania budowlanej

Nr upr. KUP/0097/PBKb/17

NI upl. RUP/0097/PBR0/17

LANY CO. / DETALE ZBROJENIA NABOŹ

ANY SO-6, DETALE, ZBROJENIA NARUZ

STALI (BOKSY CZĘŚĆ II)

EFKT: BRANŽA: ETAP: DATA: SKALA:

DEK: BRANZA: ETAP: DATA: SKALA:

OW KON PT_ 2024-10-04 1:500
