


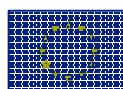




| | | | | | | | |
|---|---|--|-----------|---------------------------------|------------------|---------------------------|--------|
|  | ROLLIMEX Sp. z o.o. ul. Hutnicza 20B, 81-061 Gdynia e-mail: biuro@rollimex.com.pl tel./fax.(058) 663-74-10 | DRWG NAME Silos 20 m3 -Posadowienie na konstr. wsporczej SILET 20 m3 -Mounting on the support frame | | | | | |
| | | SCALE: 1:100 | PAPER: A2 | SHEET: 1/1 | DATE: 30.12.2014 | DRAWING NO. 10168-P753/00 | REV. B |
| Projektant : mgr inż. Donat Ziętek | | Specjalność : konstrukcyjno-budowlana b/o | | Nr uprawnień : POM/0130/PWOK/12 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|---|---------|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
|  INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO NARODOWA STRATEGIA SPYJN07C1 | | |  Pr ONatura | | | UNIA EUROPEJSKA FUNDUSZ SPÓJNOŚCI | | |  | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 01 | 20/06/2015 | - | RYSUNEK POYKONAWCY AS-BUILT DRAWING | | | | | | | | |
| | | | | | | ROLLMEX | ROLLMEX | - | | ROLLMEX | |
| 00 | 03/02/2015 | - | PIERWSZE WYDANIE FIRST ISSUE | | | | | | | | |
| | | | | | | ROLLMEX | ROLLMEX | - | | ROLLMEX | |
| REW. REV. | DATA WYDANIA ISSUE DATE | KOD. WYDANIA ISSUE CODE | OPIS REWIZJI REVISION DESCRIPTION | | | PRZYGOTOWANY PRZEZ PREPARED BY | | SPRAWDZONY PRZEZ CHECKED BY | | ZATWIERDZONY PRZEZ APPROVED BY | |
| | | | | | | AUTORYZACJA WYDANIA/APPROVAL ISSUE | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| ZASTĘPUJE DOKUMENT NR./SUBSTITUTES DOC. NO. - | | | ZLECENIE NR./JOB NO. 10168 | | | WYDANY PRZEZ/ISSUED BY - | | | | | |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLAN. ORAZ ADRES: /OBJECT'S NAME AND ADDRESS: | | | ZAKŁAD TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH BYDGOSZCZ, UL. Ernsta Petersona 22, DZ. NR 2/101, 2/108 OBRĘB 0133 | | | | | | | | |
| INWESTOR//INVESTOR  Międzygminny Komplex Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o. o. Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych dla Bydgosko-Toruńskiego Obszaru Metropolitalnego | | | PROJEKT WYKONAWCZY Silos 20 m3 -Posadowienie na konstr. wsporczej Silos 20 m3 -Mounting on the support frame KOMPLEKS SPALANIA ODPADÓW MIEJSKICH DLA OBSZARU BYDGOSZCZ-TORUN (MWIP) IMPIANTO DI INCENERIMENTO RIFIUTI URBANI PER BYDGOSZCZ-TORUN (MWIP) SILO CARBONE ATTIVO 20 MC POCHODZĄCH OD/DERIVED FROM - KLASYFIKACJA CLASSIFICATION KOMPLEKS PLANT SYSTEM SIF S1315 JEDN. FUNK. FUN. UN. L10 TYP DOK. DOC. TYPE C1C1D FORMAT/SIZE A2 SKALA/SCALE 1:100 DOKUMENT NR./DOCUMENT NO. 10168EXMD050 STRONA/SHEET 1 Z/OF 1 | | | | | | | | |
| PROJEKTANT PROWADZĄCY: - SPECJALNOŚĆ: - NR UPRAWNIENI: - | | | | | | | | | | | |
| PROJEKTANT: - SPECJALNOŚĆ: - NR UPRAWNIENI: - | | | | | | SPRAWDZAJĄCY: - SPECJALNOŚĆ: - NR UPRAWNIENI: - | | | | | |
| INFORMACJE ZASTRZEŻONE – NIE UŻYWAĆ W CELACH INNYCH NIŻ TE DLA KTÓRYCH ZOSTAŁY DOSTARCZONE CONFIDENTIAL PROPERTY – NOT TO BE USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN FOR WHICH IT IS SUPPLIED | | | | | | | | | NAZWA PLIKU/FILE IDENTIFICATION 10168EXMD050R01-001d001-A2 | | |