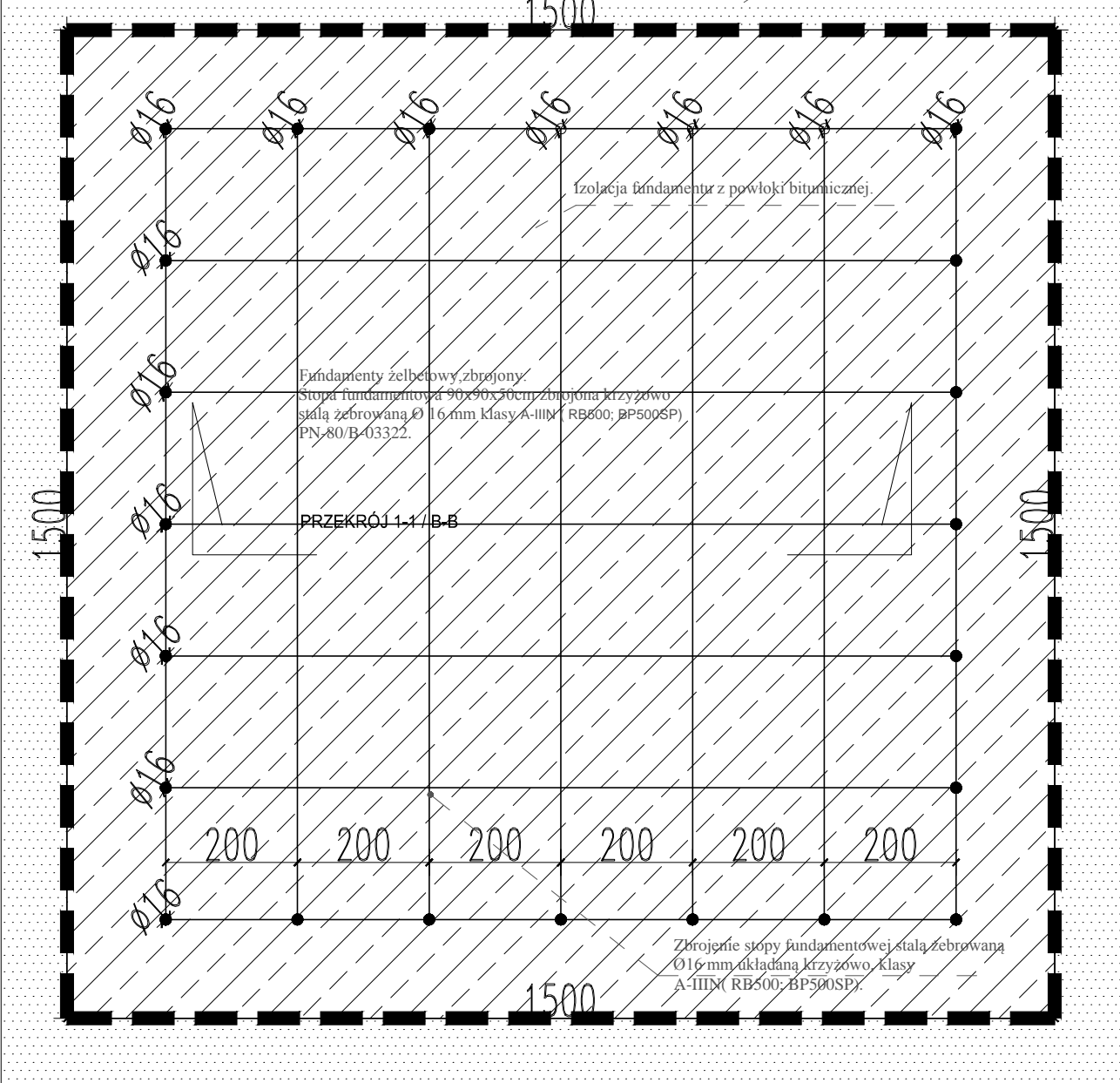


RZUT STOPY FUNDAMENTOWEJ



DANE MATERIAŁOWE :

Klasa betonu: C 30/37 (B37) – ławy oraz stopy fundamentowe  
Współczynnik ekspozycji - XC2, XF1, XA1  
PN-B-06265  
Klasa stali: A-IIIIN (RB500; BP500SP) - zbrojenie główne  
Klasa stali: A-IIIIN (RB500; BP500SP) – strzemiona, zbrojenie rozdzielcze  
Klasa Stali : S235 - konstrukcja lampy oświetleniowej  
PN-90/B-03200  
STREFA ODDZIAŁYWAŃ KLIMATYCZNYCH ORAZ KATEGORIA GEOTECHNICZNA :  
Objekt zlokalizowany jest w następujących strefach oddziaływań klimatycznych :  
- Obciążenie śniegiem - II strefa / PN-80/B-02010/Az1  
- Obciążenie wiatrem - II strefa / PN-B-02011:1977/Az1-2009  
- Kategoria geotechniczna - I strefa przemarzania gruntu=0.8 M poniżej poziomu terenu. Projektowany obiekt został zaliczony do I kategorii geotechnicznej.  
POŁĄCZENIA SPAWANE :  
Blacha, słup oraz zeberka zespawane na warsztacie, spoiny wykonać metodą MIG 131, spoiny czołowe w częściowym przetopie. Po wykonaniu elementów warsztatowych, spoin, słup należy ocynkować ogniowo (na zewnątrz i wewnątrz) zgodnie z wymogami normy PN-EN ISO 1461:2000 w celu trwałego zabezpieczenia przed korozją polakierować na kolor RAL7016.  
KONSERWACJA :  
Słup wykonać z wysokogatunkowej stali (S235). Po wykonaniu elementów warsztatowych, spoin, słup należy ocynkować ogniowo (na zewnątrz i wewnątrz) zgodnie z wymogami normy PN-EN ISO 1461:2000 w celu trwałego zabezpieczenia przed korozją polakierować na kolor RAL7016. fundamenty zaizolować powłokowymi masami bitumicznymi.

- UWAGI
1. Wymiary rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, w przypadku niezgodności należy wyjaśnić z projektantami na budowie.
  2. Wymiary sprawdzić na budowie.
  3. Wymiary projektowanych elementów dostosować do istniejących konstrukcji.
  4. Wszelkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami, a w szczególności przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wykonać zgodnie z art. 218 A ust. 4 ustawy z 4 lipca 1994 Prawo Budowlane (Dz.U.z2000 r. Nr 10 poz. 1126 z późniejszymi zmianami) opracowania wymagane rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 w sprawie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
  5. Wszelkie materiały powinny posiadać odpowiednie świadectwa i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
  6. Wszystkie rzędne wysokościowe skorygować na budowie.
  7. Grunty nasypowe zagęścić do poziomu ID=0.97
  8. W trakcie wykopów zweryfikować rzeczywistą nośność gruntów.

**PROJEKT : BUDOWA WYCIĄGU NARCIARSKIEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi, PRZY UL. MIKOŁAJA REJA W SZCZECINKU.**

**ZAKRES OPRACOWANIA :** PROJEKT STOPY FUNDAMENTOWEJ POD KONTENERY ORAZ SŁUPA STAŁOWEGO WRAZ Z WYSIĘGNIKIEM, PRZEZNACZONEGO DO MONTAŻU LAMP OŚWIELENIOWYCH TYPU LED.

**INWESTOR : MIASTO SZCZECINEK**

**RYSUNEK: RZUT STOPY FUNDAMENTOWEJ**

**AUTOR :**

**mgr inż. Józef Pasierbek**  
**nr upr. 88/M/84**  
**SLK/B O/0270/01**

**BRANŻA : KONSTRUKCJA**

**ETAP : PROJ WYKONAWCZY**

**JEDN.EWID. : 321501\_1, SZCZECINEK**

**OBRĘB EWID. : 0013, SZCZECINEK (M)**

**KAT.OBIEKTU BUD. : V,VIII**

**OPRACOWAŁ :**

**Pracownia Architektoniczna**  
**inż. arch. Tomasz Duc**  
**Pewel Mała ul. żywiecka 166**  
**34-331 Świnna**

**ADRES INWESTYCJI :**  
**78-400 SZCZECINEK**  
**UL. MIKOŁAJA REJA**  
**DZIAŁKI NR 517/8, 513/28**

**SKALA : 1 : 20 / 1 : 10**

**DATA : 12.2018**

**SPRAWDZIŁ :**

**Antoni Kruczyński**  
**Nr.ewid.upr. 132/9B-B153/92B-B**  
**34-300 Żywiec, ul. Wspólna 21**

**NR RYS.:**