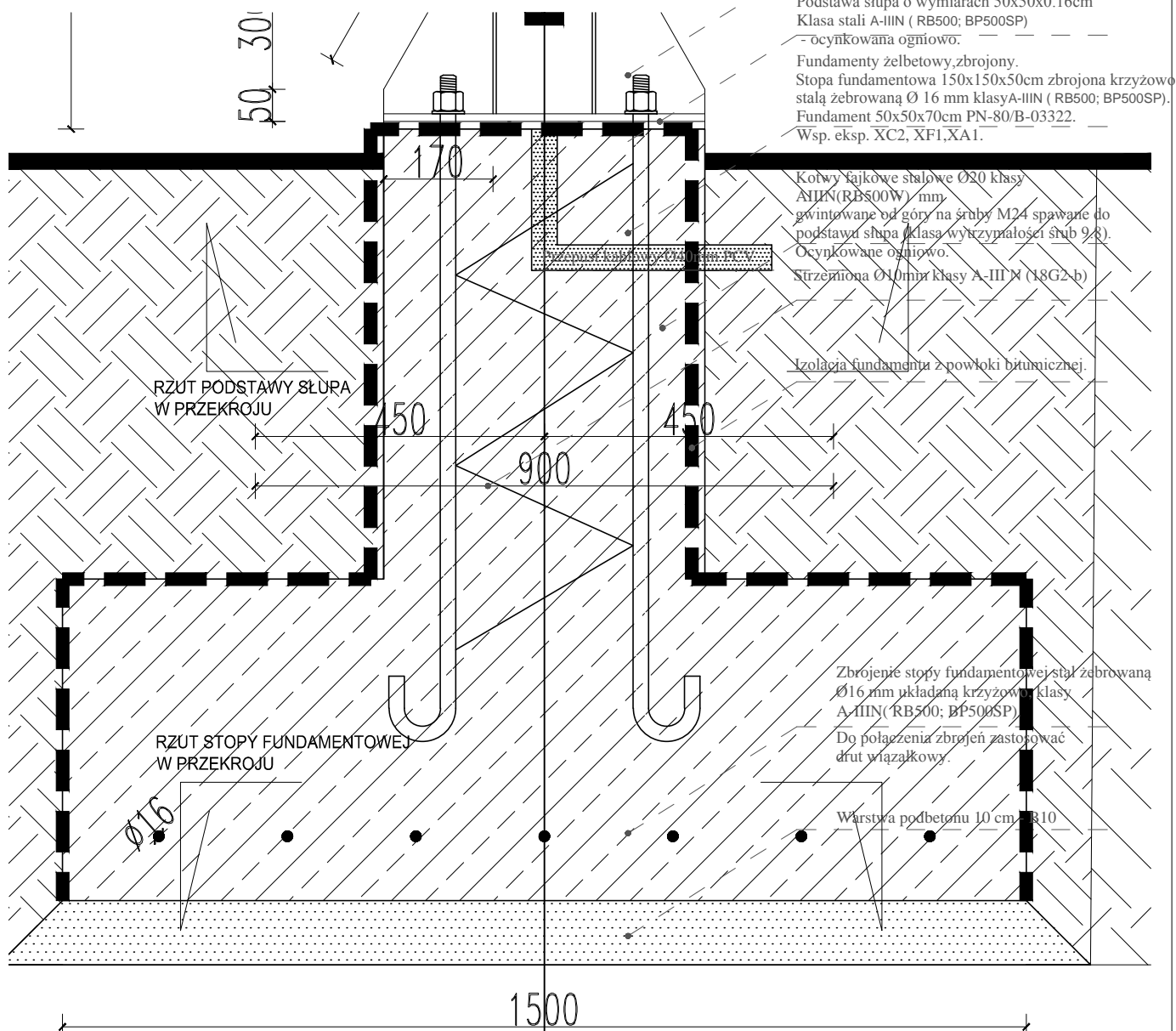


# PRZEKRÓJ 1-1



## 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 :

Obiekt 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 czolowe 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

- Wymiary rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, w przypadku niezgodności należy wyjaśnić z projektantami na budowie.
- Wymiary sprawdzic na budowie.
- Wymiary projektowanych elementów dostosować do istniejących konstrukcji.
- 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.
- Wszelkie materiały powinny posiadać odpowiednie świadectwa i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
- Wszystkie rzędne wysokościowe skorygować na budowie.
- Grunty nasypowe zagęścić do poziomu ID=0.97
- 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 STALOWEGO WRAZ Z WYŚIĘGNIKIEM, PRZEZNACZONEGO DO MONTAŻU LAMP OŚWIELENIOWYCH TYPU LED.

**INWESTOR :** MIASTO SZCZECINEK

## RYSUNEK: PRZEKRÓJ 1-1 STOPY FUND.

### AUTOR :

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

### OPRACOWAŁ :

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

### SPRAWDZIŁ :

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

BRANŻA : KONSTRUKCJA

ETAP : PROJ WYKONAWCZY

JEDN.EWID. : 321501\_1, SZCZECINEK

OBRĘB EWID. : 0013, SZCZECINEK (M)

KAT.OBIKTU BUD. : V,III

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

SKALA : 1 : 20 / 1 : 10

DATA : 12.2018

NR RYS.: