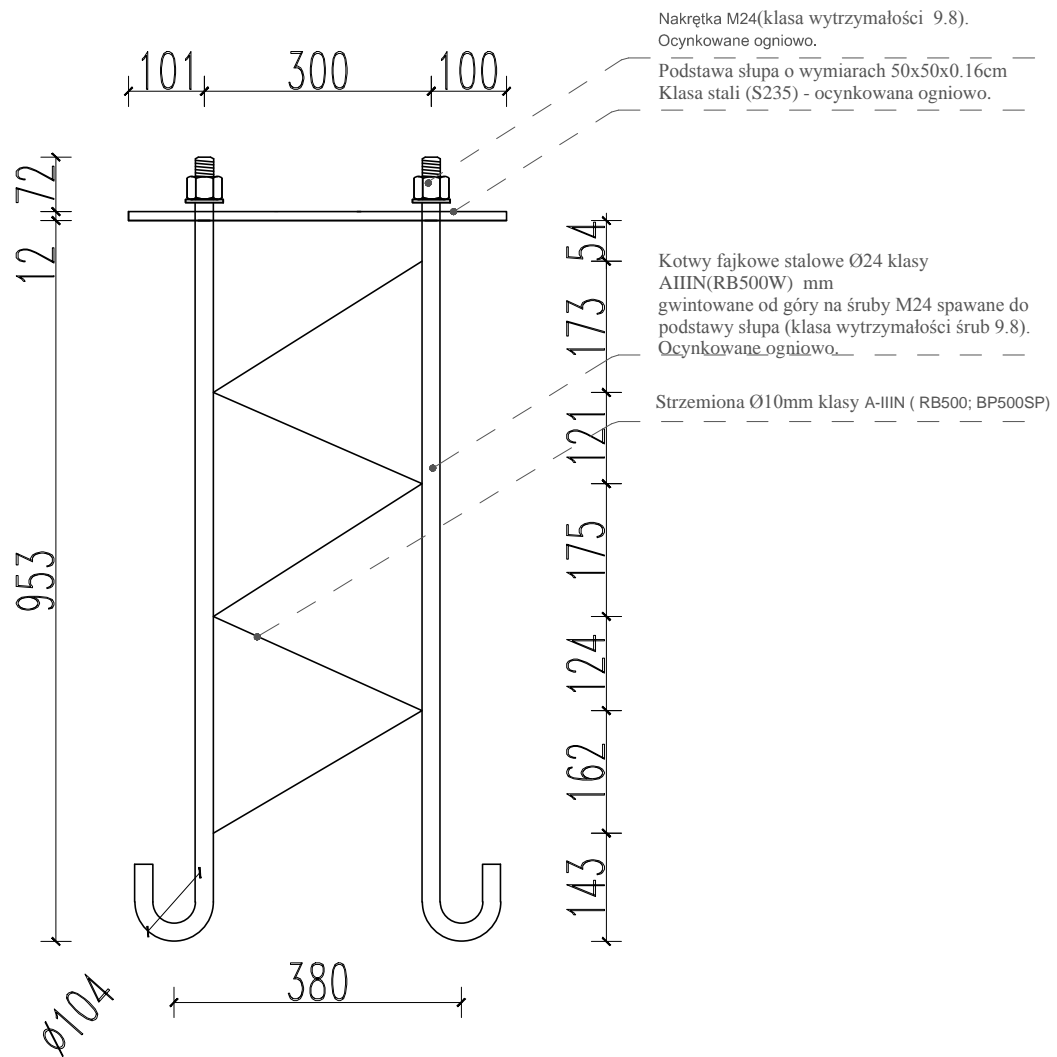


DETAL "E" - PODSTAWA SŁUPA



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 żeberka 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 sprawdzic 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 OŚWIETLENIOWYCH TYPU LED.

**INWESTOR :** MIASTO SZCZECINEK

**RYСУNEK: DETAL "E" - PODSTAWA SŁUPA**

<b>AUTOR :</b>  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)
<b>OPRACOWAŁ :</b>  Pracownia Architektoniczna inż. arch. Tomasz Duc Pewel Mała ul. żywiecka 166 34-331 Świnna	KAT.OBIEKTU BUD. : V,VIII
	ADRES INWESTYCJI : 78-400 SZCZECINEK UL. MIKOŁAJA REJA DZIAŁKI NR 517/8, 513/28
	SKALA : 1 : 20 / 1 : 10
	DATA : 12.2018
<b>SPRAWDZIŁ :</b>  Antoni Kruczyński Nr.ewid.upr. 132/9B-B153/92B-B 34-300 Żywiec, ul. Wspólna 21	NR RYS.: