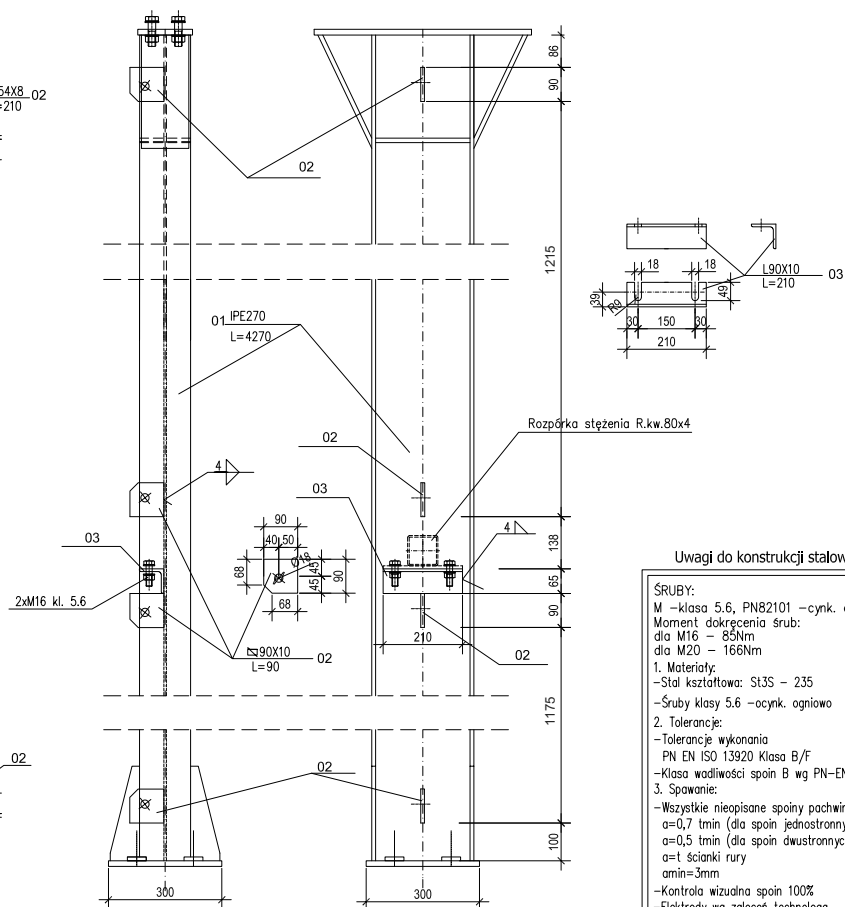
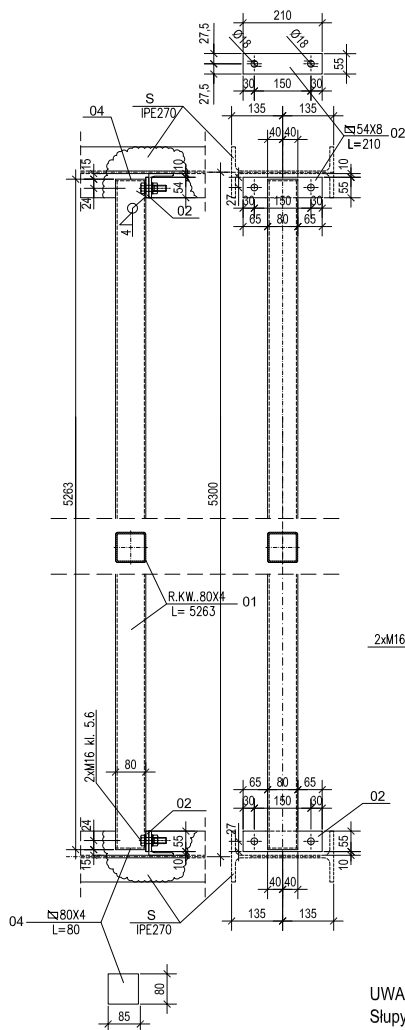


Rozpórka stężeń
ścian szt.4

Słup S1 szt.6
Stężony



Uwagi do konstrukcji stalowej:

- ŚRUBY:
M – klasa 5.6, PN82101 – cynk. ogn.
Moment dokręcenia śrub:
dla M16 – 85Nm
dla M20 – 166Nm
1. Materiały:
– Stal kształtowa: St3S – 235
– Śruby klasy 5.6 – ocynk. ogniwo
2. Tolerancje:
– Tolerancje wykonania
PN EN ISO 13920 Klasa B/F
– Klasa wadliwości spoin B wg PN-EN 5817
3. Spawanie:
– Wszystkie nieopisane spoiny pachwinowe:
a=0,7 tmin (dla spoin jednostronnych)
a=0,5 tmin (dla spoin dwustronnych)
a=t ścianki rury
amin=3mm
– Kontrola wizualna spoin 100%
– Elektrody wg zaleceń technologa.
4. Antykorozja:
– Czyszczenie do stopnia Sa 2,5
– Konstrukcja ocynkowana

UWAGA

Słupy S1 wykonać jak słupy S przyspawując dodatkowo uchwyty do mocowania stężeń pionowych

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Branża:
Konstrukcyjno-budowlana

ŚCIEKI I INSTALACJE SANITARNE
ul. Marii Koszulińskiej 10
62-800 Kalisz



Stadium:
Projekt budowlany

Nazwa i adres obiektu budowlanego: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYN (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2)
GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRÓDA WLKP.

Projektant:
inż.

Waldemar Kasprzak
WKPI/0051/PWOK/07; WKPI/BO/4673/01

Sprawił:
mgr inż. Anna Ratajczyk

Nr WKPI/0173/POOK/05; WKPI/BO/0420/06
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Podpis:

Inwestor:

Gmina Nowe Miasto nad Wartą
ul. Poznańska 14
63-040 Nowe Miasto nad Wartą

Data:

05.2017r.

Podpis:

Nazwa rysunku:

WIATA SKŁADOWANIA OSADU

Skala:

1:50

Nr rys.

SŁUP S1

39B