

Fundament studniowy pod słup stalowy

skala 1:50

elastyczna rura PVC osadzona celem umożliwienia
przeprowadzenia instalacji do wnętrza masztu oświetleniowego
– kierunek wyprowadzenia rury należy dostosować
do usytuowania instalacji znajdujących się w terenie

powierzchnię górną fundamentu
ukształtować ze spadkiem 2%

+0.10
±0.00=istniejący poziom terenu

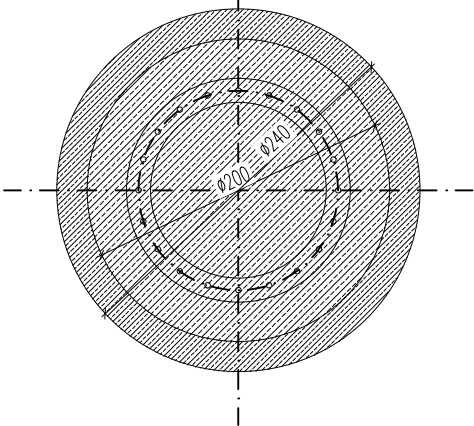
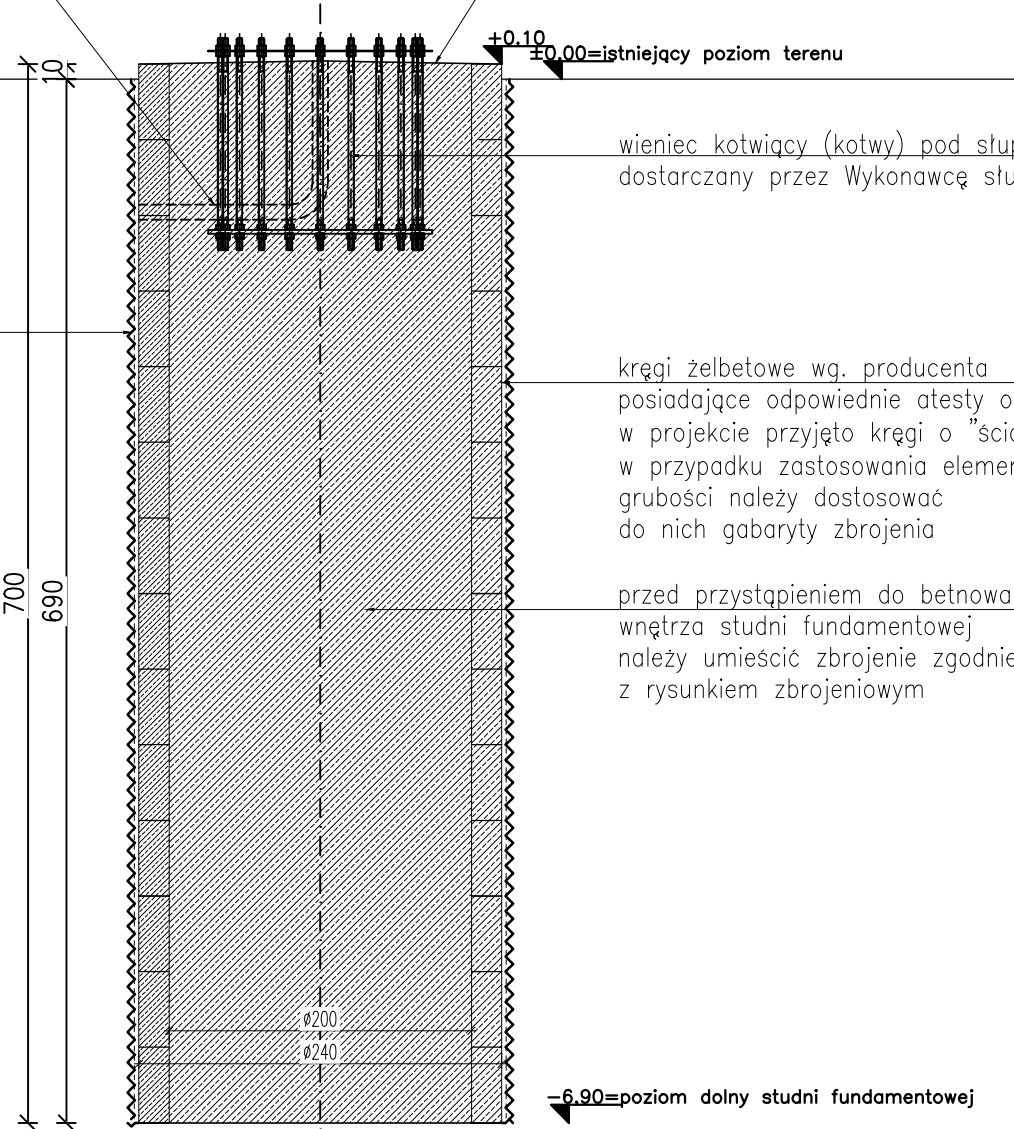
wieniec kotwiący (kotwy) pod słup stalowy
dostarczany przez Wykonawcę słupów

ewentualna zawiesina tiksotropowa (bentonitowa)
zmniejszająca opór przy opuszczaniu kręgów.
W przypadku zastosowania takiej zawiesiny
po zabetonowaniu wnętrza studni należy zainiekować
zaczynem cementowym powstałą szczelinę z zawiesiną
tiksotropową na całej wysokości
oraz obwodzie studni fundamentowej.

kręgi żelbetowe wg. producenta
posiadające odpowiednie atesty oraz aprobaty
w projekcie przyjęto kręgi o "ściance" 200mm
w przypadku zastosowania elementów o innej
grubości należy dostosować
do nich gabaryty zbrojenia

przed przystąpieniem do betnowania
wnętrza studni fundamentowej
należy umieścić zbrojenie zgodnie
z rysunkiem zbrojeniowym

-6.90=poziom dolny studni fundamentowej



- Uwaga:
1. Rysunek rozpatrywać z aktualnymi projektami branżowymi.
 2. Wszystkie otwory w elementach żelbetowych, należy sprawdzić z aktualnymi projektami branżowymi.
 3. W trakcie zbrojenia elementów należy umieścić wszelkie elementy instalacji elektrycznych i wod-kan wg projektów branżowych, przed rozpoczęciem betonowania.
 4. Wykonawca powinien przewidzieć sposób wykonywania fundamentów poniżej zwierciadła wody gruntowej.

BETON : C30/37 W8
STAL ZBROJENIOWA: B500SP
otulina fundamentów: c_{nom}=10,0cm

REWIZJA: DATA: OPIS ZMIANY:



Bartosz Mrówka
33-300 Nowy Sącz, ul. Kilińskiego 70/24
tel. 18 4442082, fax. 18 4465590
Jan Jasica
30-702 Kraków, ul. Lipowa 3
tel. 12 3121716, fax. 12 3121717
mail: biuro@biuro-konstruktor.pl

ZAMAWIAJĄCY:

...

OBIEKT:
**KONCEPCJA POSADOWIENIA SŁUPÓW STALOWYCH
W RAMACH PROJEKTOWANEGO OŚWIETLENIA
STADIONU ŻUŻŁOWEGO
PRZY UL. WARMIŃSKIEJ 1 W POZNANIU**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Jan JASICA	MAP/0269/POOK/08
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bartosz MRÓWKA	MAP/0043/POOK/07

TEMAT RYSUNKU:
**FUNDAMENT POD SŁUPY STALOWE
RYSUNEK SZALUNKOWY**

BRANŻA:	FAZA:	NR RYSUNKU-REWIZJA:
KONSTRUKCJA	KONCEPCJA	K-01
FORMAT:	SKALA:	DATA:
297 x 420	1:50	05.2023