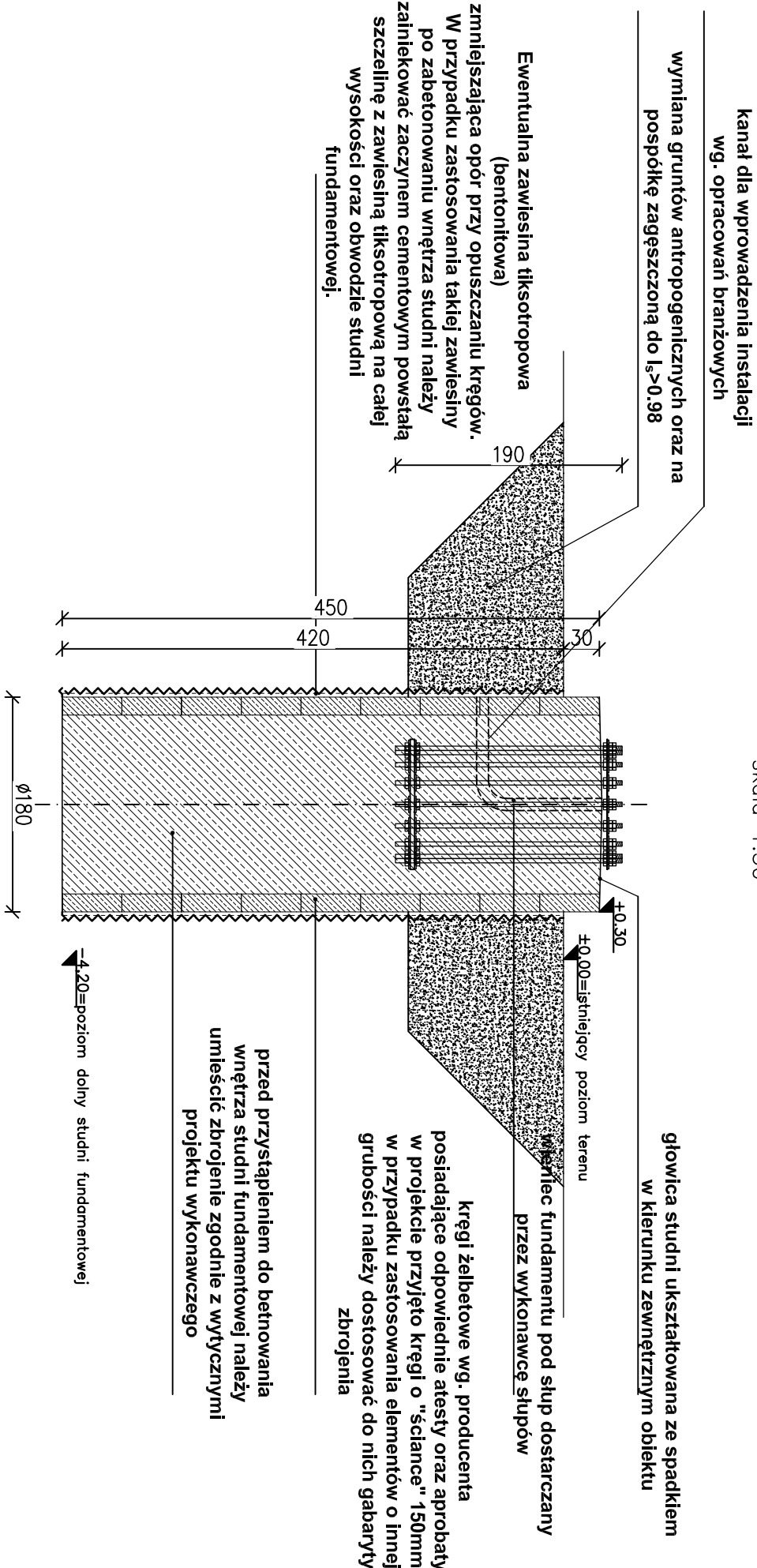


Fundament studniowy pod słup oświetleniowy

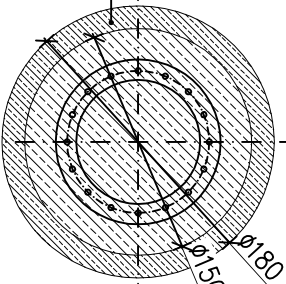
Skala 1:50



- Uwaga:
1. Rysunek rozpatrywać z aktualnymi projektami branżowymi.
 2. Ze względu na płytkie rozpoznanie geologiczne oraz wykonanie odwiertów nie w miejscu bezpośredniej lokalizacji fundamentów niezbędny jest ciągły nadzór geologiczny podczas wykonywania prac ziemnych.
 3. Wszystkie otwory w elementach żelbetowych, należy sprawdzić z aktualnymi projektami branżowymi.
 4. W trakcie zbrojenia elementów należy umieścić wszelkie elementy instalacji elektrycznych i wod-kan wg projektów branżowych, przed rozpoczęciem betnowania.

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie , a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;

Kręgi żelbetowe wg. producenta posiadające odpowiednie atesty oraz aprobaty w projekcie przyjęto kręgi o "ściance" 150mm w przypadku zastosowania elementów o innej grubości należy dostosować do nich gabaryty zbrojenia



Inwestycja: "PRZEBUDOWA OBIEKTÓW SPORTOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA STADIONIE MOSIR W SIERADZU - BUDOWA TRYBUN, OŚWIETLENIA I NAGŁOŚNIENIA", SIERADZ, UL. SPORTOWA, DZIAŁKA NR 3				Branża: konstruktcyjna		Skala: 1:50	
Inwestor: MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI UL. SPORTOWA 1 98-200 SIERADZ				Data: GRUDZIEŃ 2016		Nr rys. K01	
Projektant branży konstrukcyjno-budowlanej: inż. Witold Jaśkiewicz				Podpis:			
Uprawnienia: 127/DOŚ/04				Podpis:			
Sprawdzający branży konstrukcyjno-budowlanej: mgr inż. Przemysław Staniowski				Podpis:			
Uprawnienia: 8/DOŚ/11				Podpis:			
Tytuł rysunku: FUNDAMENT - SZALUNEK							