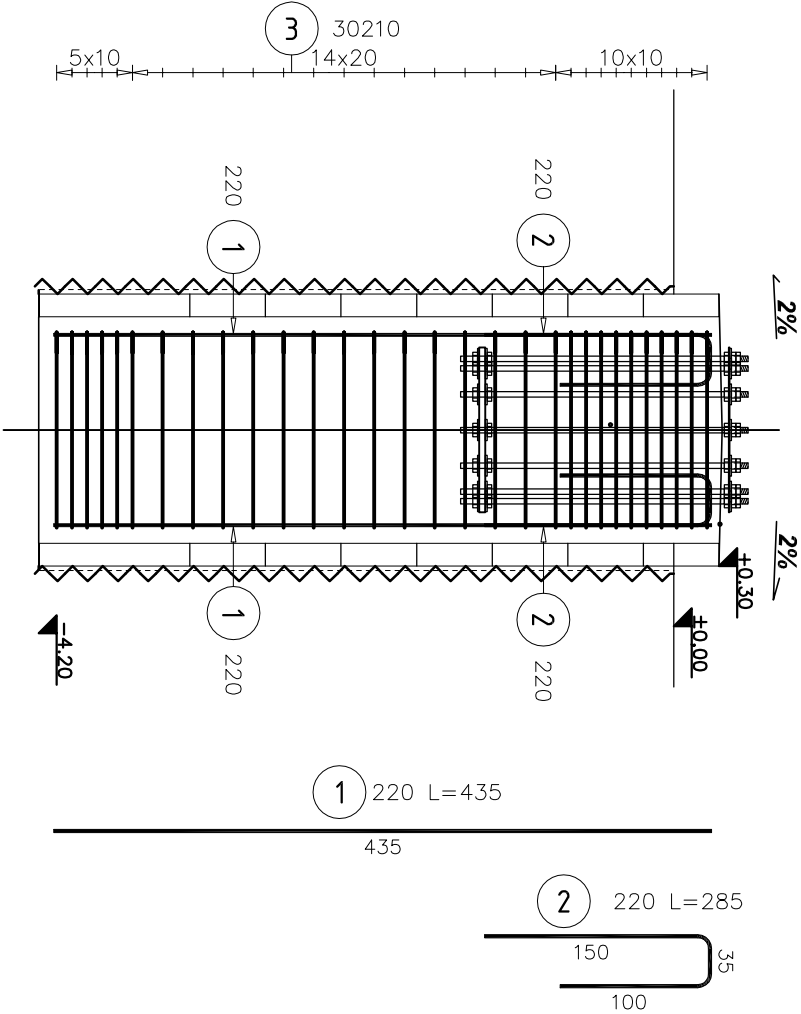


Studnia fundamentowa pod słup - przekrój pionowy

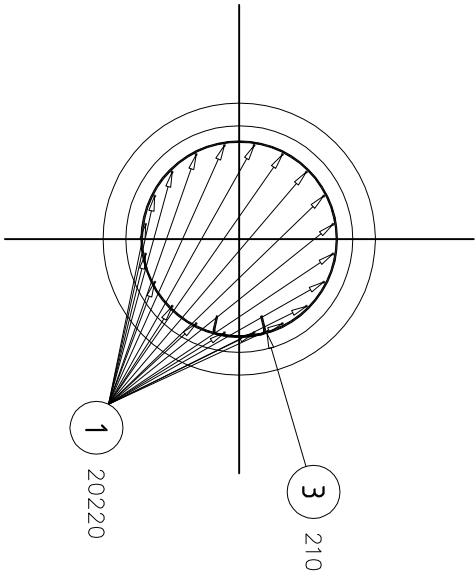
skala 1:50



Studnia fundamentowa pod słup

- przekrój poziomy

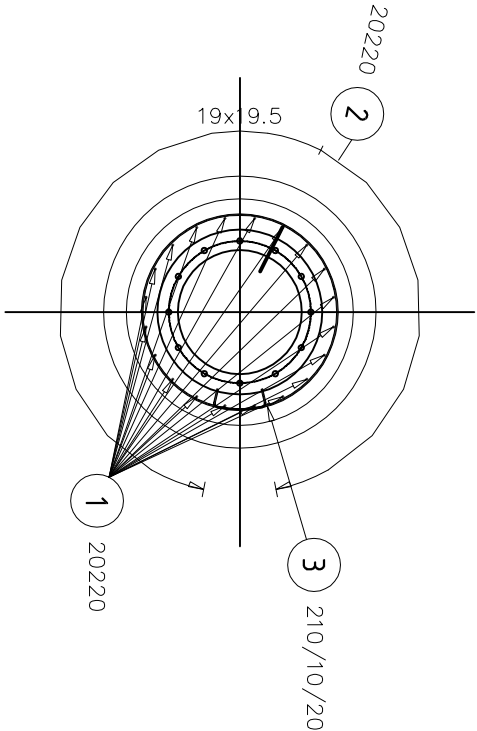
skala 1:50



Studnia fundamentowa pod słup

- rzut z góry

skala 1:50



- 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;

Zestawienie stali dla jednego fundamentu!

ZESTAWIENIE STALI ZBRUDNIOWEJ				
Poz.	średnica	Schemat (cm)	Długość (cm)	Ilość ogółem
1	20	435	435	20
2	20	285	285	20
3	10	470	30	86,90

ZESTAWIENIE STALI W/G ŚREDNIC			
A-IIIN	2 10	2 20	
Masa jednostkowa (kg/m)	0,62	2,47	
Długość całkowita (m)	140,85	144,00	
Masa całkowita (kg)	86,90	355,68	
Masa całkowita: (kg)	442,58		

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: konstrukcyjna		Skala: 1:50	
Inwestor: MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI UL. SPORTOWA 1 98-200 SIERADZ			Data: GRUDZIEŃ 2016		Nr rys. K02	
Projektant branży konstrukcyjno-budowlanej: inż. Witold Jaśkiewicz			Podpis:			
Uprawnienia: Sprawdzający branży konstrukcyjno-budowlanej: mgr inż. Przemysław Staniewski			Podpis:			
Tytuł rysunku: FUNDAMENT - ZBRÓJENIE			Uprawnienia: 8/DOŚ/11			