

Zbrojenie fundamentu pod trybuny

skala 1:25

1 szt.

Zestawienie stali zbrojeniowej				
nr pręta	#	długość	ilość szt.	średnica
1.1	12	9.95	4	39.80
1.2	12	5.95	4	23.80
2.1	12	7.95	5	39.75
2.2	12	7.95	5	39.75
3.1	12	5.95	5	29.75
3.2	12	9.95	5	49.75
4	12	2.05	102	209.10
5.1	12	10.30	5	51.50
5.2	12	6.30	5	31.50
6.1	12	8.30	5	41.50
6.2	12	8.30	5	41.50
7.1	12	6.30	4	25.20
7.2	12	10.30	4	41.20
8	12	2.75	102	280.50
9	12	0.96	15	14.40
długość według średnic [m]			959.00	
waga 1mb [kg]			0.888	
waga według średnic [kg]			851.592	
Σ [t]			0.851592	

- UWAGI:**
- klasa ekspozycji betonu XC2
  - beton C20/25, W8
  - stal zbrojeniowa, pręty zbrojenia głównego AIIIIN – B500 SP
  - otulina zbrojenia 50mm
  - zbrojenie krzyżowe fundamentów #12 dołem i góra w rozstawie co 15cm
  - poziom posadowienia fundamentu dostosować do poziomu proj. i istn. utwardzenia w taki sposób aby całość stanowiła jeden poziom
  - pod płyty fundamentową wykonać podkład z chudego betonu gr. 10cm
  - w przypadku montowania innej trybuny jak zaprojektowana należy dobrać nowy fundamenty do montowanego obiektu
  - trybunę montować do płyty fundamentowej zgodnie z wytycznymi producenta

**SAN-PROJ** Usługi Projektowe  
**PRC.J** Janusz Kalamaiz

TEMAT: Projektowanie i robienie budowy szatniowni wraz z zapozycowaniem terenu w postaci budowy sieci szatniowni i montażu, budowa sieci kanalizacji deszczowej, budowa obiektu do ćwiczeń i obiektu sportowego trybun oraz wykonanie projektu wykonawczego i planów wykonywania robót budowlanych

TRZECI RYSUNKU: Zbrojenie fundamentu pod trybuny

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Janusz Pion  
OPRACOWAŁ mgr inż. Stanisław Potocki

BRANŻA konstrukcyjna  
NUMER RYSUNKU

UMOWA DATA 12-2022 STADIUM PT

12

