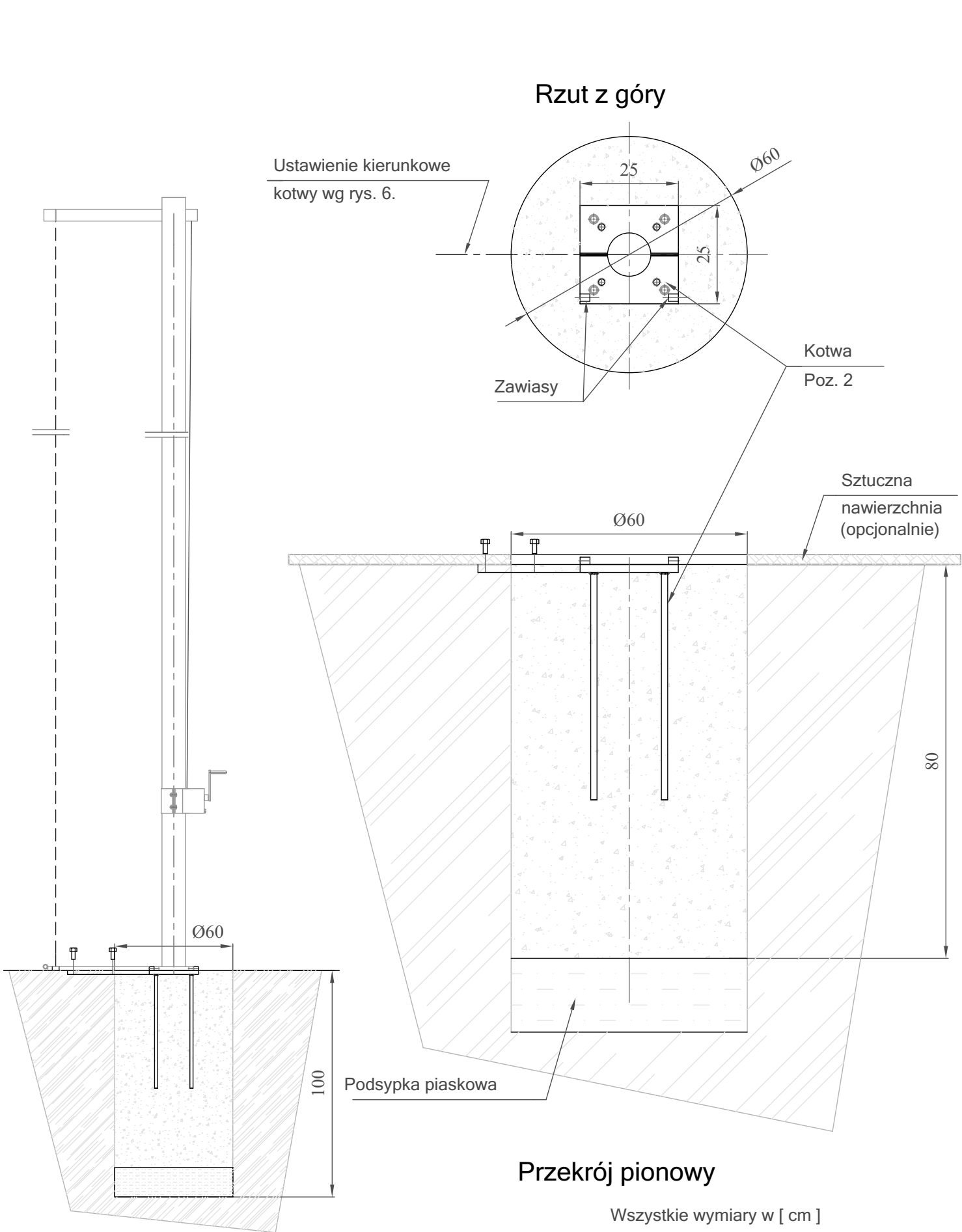
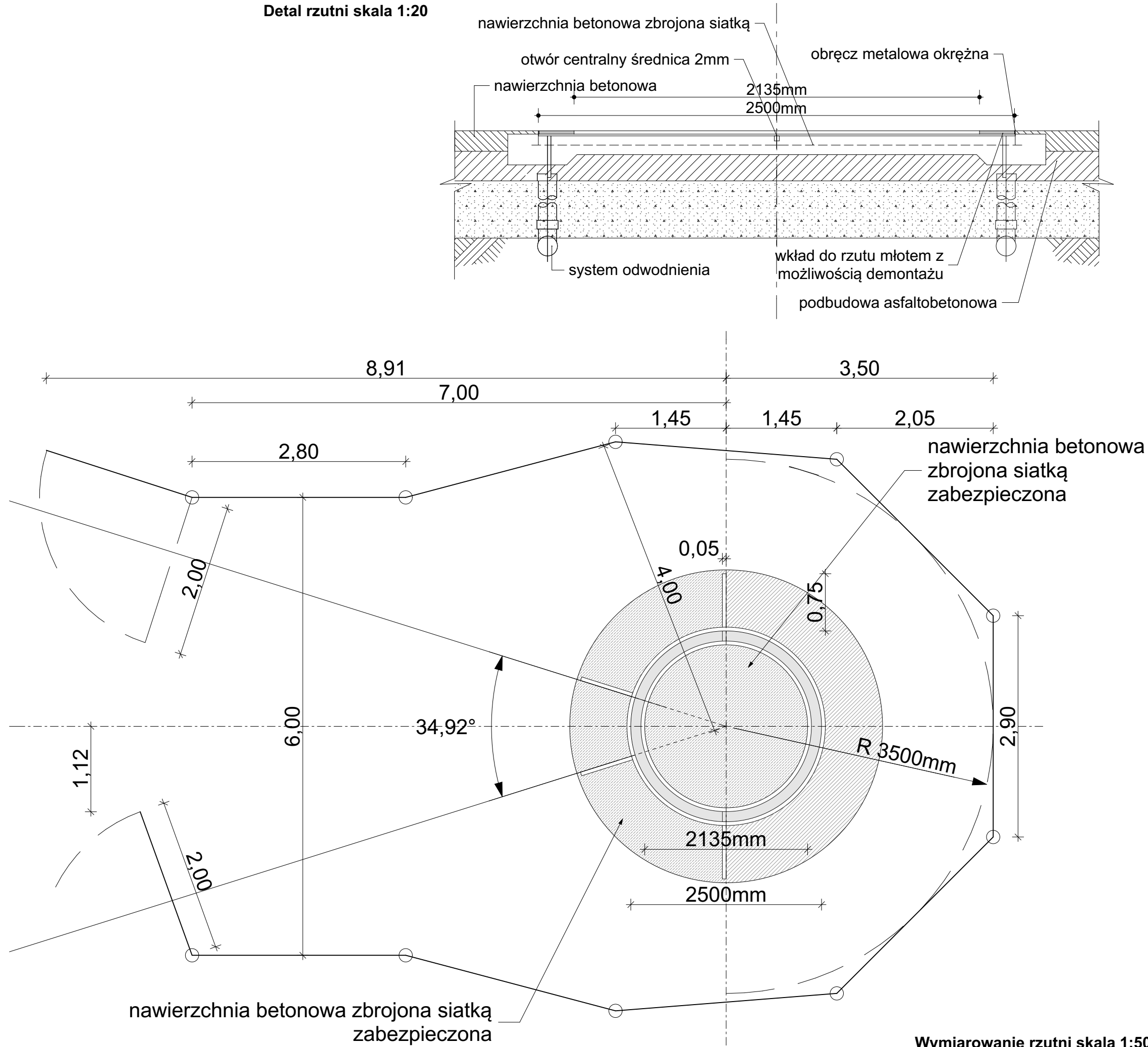


Detal - blok fundamentowy słupa klatki (8szt.)  
skala 1:10



Detal - blok fundamentowy słupa skrajnego klatki (2szt.)  
skala 1:10



- UWAGI:**
- Niniejszy projekt należy rozpatrywać równorzędnie z pozostałymi elementami projektu budowlanego a w szczególności z projektem zagospodarowania terenu, projektem architektoniczno-budowlanym oraz opracowaniami branżowymi projektu technicznego. W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy niezwłocznie poinformować biuro projektowe.
  - Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  - Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkielec, okładzin, balustrad, poręczy, pochwyty i innych należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  - Wszystkie połączenia i oparcia profili systemowych, uszczelki, akcesoria, odwodnienie wykonąć zgodnie z instrukcją warsztatową montażową producenta, dostosowując do obowiązujących norm (EN, PN, ewentualnie DIN) oraz założeń projektowych.
  - Wszelkie materiały montażowe i urządzenia przewidziane w niniejszej dokumentacji, jeśli zawierają typ, nr katalogowy lub producenta należy traktować jako wyznacznik standardu i jakości danego materiału lub urządzenia. Przy realizacji projektu można stosować materiały i urządzenia dopuszczone do stosowania w krajach UE, o standardach i parametrach równoważnych lub wyższych w stosunku do urządzeń, które przewidziano w dokumentacji projektowej.
  - Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do zaprojektowanych z zachowaniem tych samych standardów technicznych, technologicznych, jakościowych i funkcjonalnych. Przez produkty równoważne należy rozumieć urządzenia i materiały posiadające nie gorsze parametry techniczne i te same cechy funkcjonalne co wskazany konkretny z nazwy czy pochodzenia produkt. Jego jakości i parametry nie mogą być gorsze od wskazanych, a zastosowanie ich w żaden sposób nie może wpłynąć na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań technicznych przewidzianych w dokumentacji projektowej.
  - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.

Tytuł projektu	
Modernizacja Stadionu Miejskiego im. Michała Joachimowskiego w Żninie - Etap II	
Inwestor	
Gmina Żnin ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin	
Lokalizacja inwestycji	
Nr działki	1330/2, 1330/3
Obręb	0001
Jedn. ewid.	041906_4
Miejscowość	88-400 Żnin
Gmina	Żnin
Powiat	żniński
Jednostka projektowa	
Studio Architektoniczne Maria Reiwer ul. Warszawska 50/1 86-300 Grudziądz	
Nr projektu	M/03/2024
Data	30.08.2024r.
Tytuł arkusza	
ARCHITEKTURA PT RZUTNIA DO RZUTU DYSKIEM I MŁOTEM	
Faza	
PROJEKT TECHNICZNY	
Branża	
ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. arch. Anna Szulc (UAN-IV/8346/126/TO/88)	
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka (UAN-IV/8346/229/TO/87-88)	
Skala rysunków	
1:10, 1:20, 1:50	
Nr Rysunku	Korekta
A.PT.16	E2_Pb.01.0