

UWAGI:

1. 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.

2. 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.

3. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin, balustrad, poręczy, pochwyty i innych należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

4. Wszystkie połączenia i oparcia profili systemowych, uszczelki, akcesoria, odwodnienie wykonać zgodnie z instrukcją warsztatową i montażową producenta, dostosowując do obowiązujących norm (EN, PN, ewentualnie DIN) oraz założeń projektowych.

5. 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.

6. 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 jakość 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.

7. 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 Żniniu - 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 50J/1 86-300 Grudziądz

Nr projektu M/03/2024	Data 30.08.2024r.
------------------------------	--------------------------

Tytuł arkusza

ARCHITEKTURA PT

RZUTNIA DO PCHNIĘCIA KULĄ

Faza

PROJEKT TECHNICZNY

Branża

ARCHITEKTURA

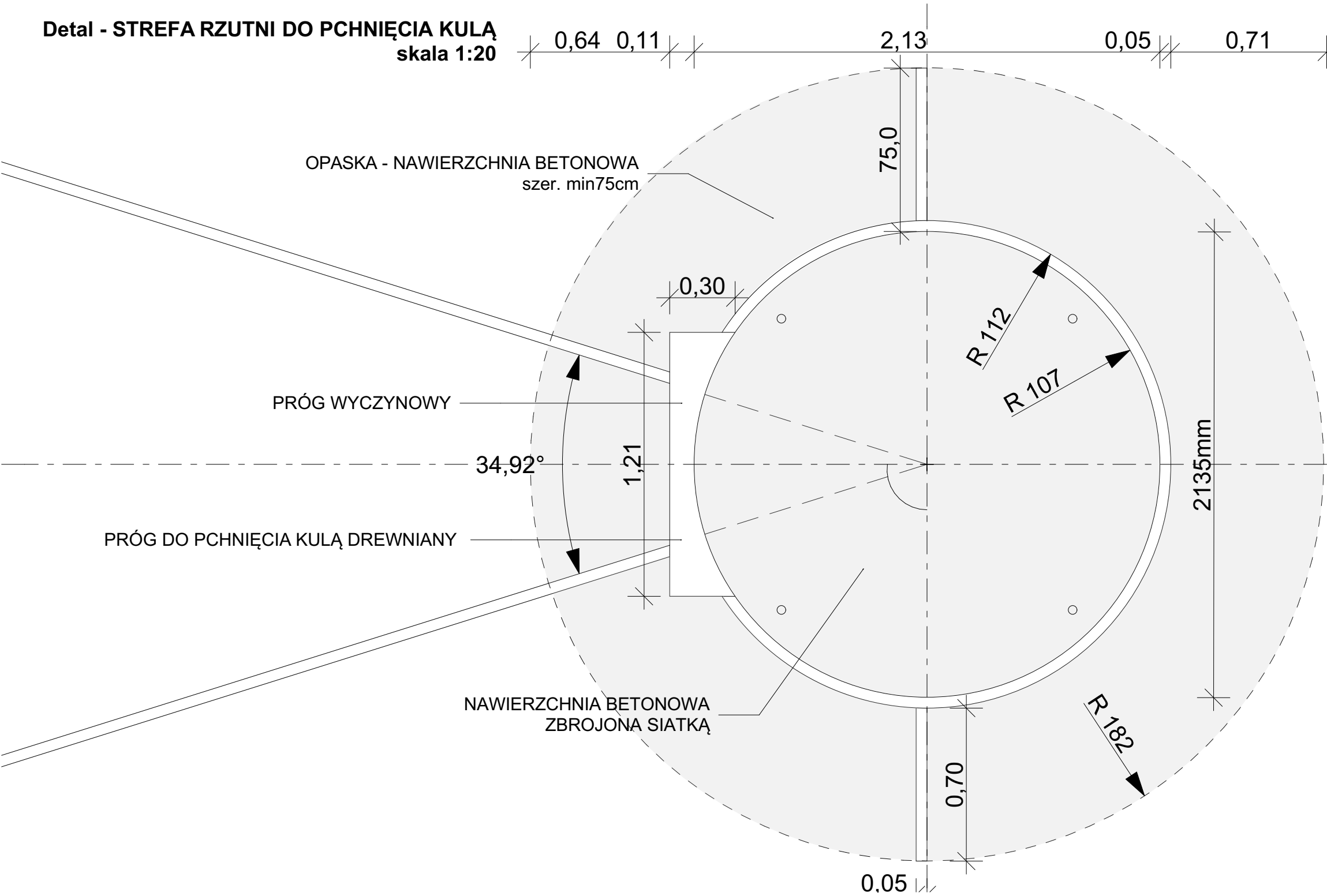
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. arch. Anna Szulc (UAN-IV/8346/126/TO/88)	
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka (UAN-IV/8346/229/TO/87-88)	

Skala rysunków

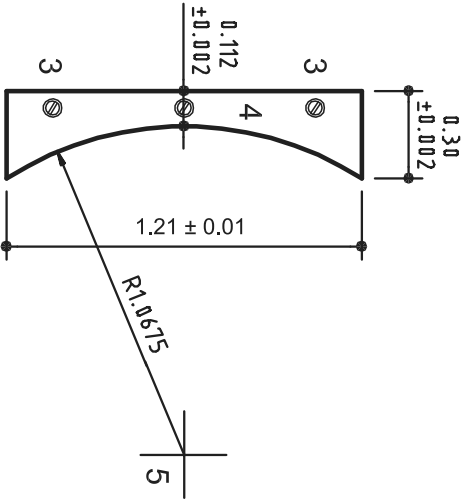
1:20, 1:25

Nr Rysunku A.PT.18	Korekta E2_Pb.01.0
------------------------------	------------------------------

Detal - STREFA RZUTNI DO PCHNIĘCIA KULĄ
skala 1:20



Detal - DETAL PROGU
skala 1:20



Detal - DETAL RZUTNI Z ODWODNIENIEM
skala 1:20

