

- 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, pochyłotów i innych należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych ofertów rzeczycielskich wykonanych na obiekcie.
  - Wszystkie połączenia i oparcia profili systemowych, uszczelki, akcesoria, odwodnienie wykonano zgodnie z instrukcją warsztatową montażową producenta, dostosowując do obowiązujących norm (EN,FN, ewentualnie DIN) oraz założeń projektowych.
  - Wszystkie 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 lub 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 prototypy 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.
  - Wszystkie 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**  
**PIŁKOCHWYTY A,B - DETAL WIDOK OD STR. BOISKA**

Faza **PROJEKT TECHNICZNY**

Branża **ARCHITEKTURA**

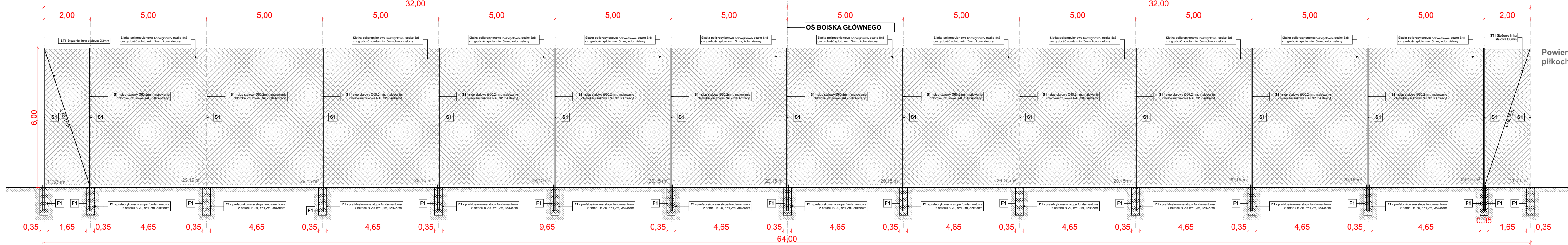
PROJEKTANT  
mgr inż. arch. Anna Szulc  
(UAN-IV/8346/126/TO/88)

SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka  
(UAN-IV/8346/229/TO/87-88)

Skala rysunków  
**1:100**

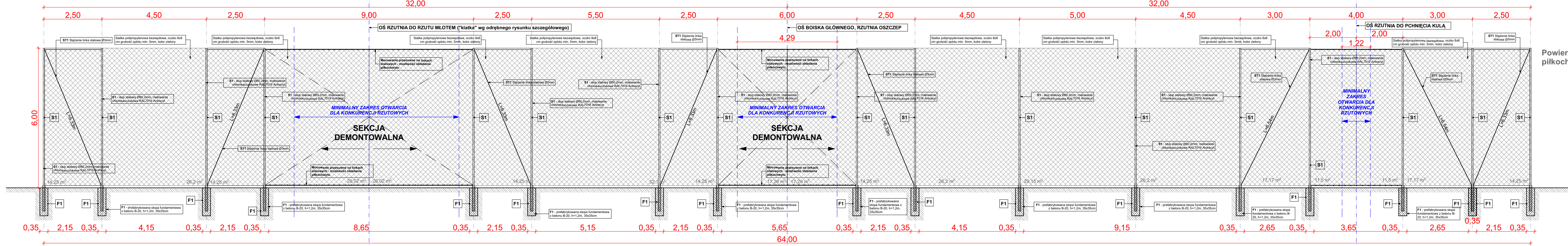
Nr Rysunku **A.PT.15** Korekta **E2\_Pb.01.0**

PIŁKOCHWYT "A" - PIŁKOCHWYT ZACHODNI H=6,00m



Powierzchnia siatki - piłkochwyt "A": 372,46m²

PIŁKOCHWYT "B" - PIŁKOCHWYT WSCHODNI H=6,00m



Powierzchnia siatki - piłkochwyt "B": 369,31m²