

- Malowanie linii - farba poliuretanowa, 2-składnikowy PUR z rozpuszczalnikiem
- Warstwa użytkowa z płynnego poliuretanu i kolorowego granulatu EPDM (2-składnikowy PUR, samopoziomujący, bez rozpuszczalnika + granulaty gumowy EPDM, kolorowy) gr. 3mm
- Warstwa uszczelniająca (2 składnikowy PUR, samopoziomujący, bez rozpuszczalnika) gr. <0,5mm
- Mata podkładowa z poliuretanu i granulatu gumowego gr.10mm
  - Podkład 1-składnikowy PUR zawierający rozpuszczalnik
  - ASFALTOBETON ZAMKNIĘTY, drobnoziarnisty - gr.3cm
  - ASFALTOBETON CZĘŚCIOWO ZAMKNIĘTY - gr.4cm
  - KRUSZYWO ŁAMANE 0,075-31,5mm - gr.5cm
- KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE 31,5-63mm - gr.15cm
- PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSTWOWO do Is=1 - gr.20 cm
- DNO WYKOPU - dogęścić dodatkowo na głębokość min. 0,5m do Is=1

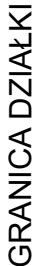
- GRUNT RODZIMY

- Nasadzenia izolacyjne i ozdobne

- kostka betonowa bezfazowa gr. 8cm, kolor szary
- podsyпка cementowo piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- podbudowa tłuczeń betonowy gr.25 cm
- podsyпка piaskowa zagęszczona  $I_s=1,0$  gr 25cm.

- kostka betonowa bezfazowa gr. 8cm, kolor szary
- podsypka cementowo piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- podbudowa tłuczeń betonowy gr.25 cm
- podsypka piaskowa zagęszczona  $I_s=1,0$  gr 25cm.
- grunt rodzimy

- Nasadzenia istniejące

**skala 1:50**

1. Niniejszy projekt należy rozpatrywać równocześnie 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 ruche, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki kiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin, balustrad, poręczy, pochwytych i innych należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Wszystkie połączenia i oparcia profili systemowych, uszczelki, akcesoria, odnowienie wykonak zgodnie z instrukcją warsztatową imitowaząq producenta, dostosowując do obowiązujących norm (EN,PN, ewentualnie DIN) oraz założeń projektowych.
5. Wszelkie materiały montażowe i urządzenia przewidziane w niniejszej dokumentacji, jakie zawierają np. na katalogach lub po 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 jakości i parametry nie mogą być gorsze od zastosowanego i 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 próby do stosowania w budownictwie.

## Modernizacja Stadionu Miejskiego im. Michała Joachimowskiego w Żninie - Etap II

ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin

Nr działki	1330/2, 1330/3
------------	----------------

Obręb	0001
Jedn. ewid.	041906_4
Miejscowość	88-400 Żnin
Gmina	Żnin
Powiat	żniński

ul. Warszawska 50J/1 86-300 Grudziądz

Data 30.08.2024r.

## PRZEKRÓJ P3 - BIEŻNIA 4-TOROWA - PARKING ZACHODNI

# ARCHITEKTURA

PODPIS

PODPIS

**1:50**

**A.PT.09**

## E2\_Pb.01.0