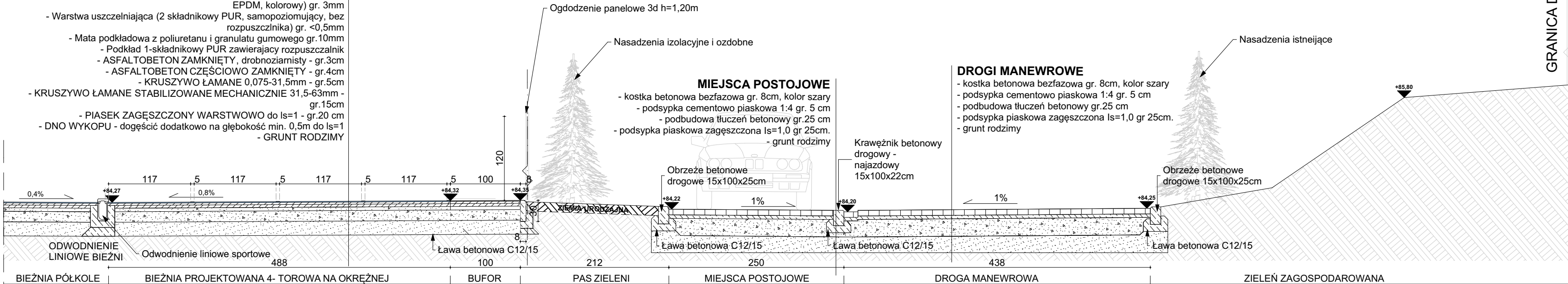


BIEŻNIA LEKKATLETYCZNA - NAWIERZCHNIA  
SYNTETYCZNA POLIURETANOWA TYPU "SANDWICH"

- Malowanie linii - farba poliuretanowa, 2-składnikowy PUR z rozpuszczalnikiem)
- Warstwa użytkowa z płynnego poliuretanu i kolorowego granulatu EPDM (2-składnikowy PUR, samopoziomujący, bez rozpuszczalnika + granulatu 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



GRANICA DZIAŁKI

- UWAGI:**
- Niniejszy projekt należy rozpatrywać równorzędnie z pozostałymi elementami projektu budowlanego a w szczególności z projektem technicznym, w tym opracowaniami branżowymi. W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy niezwłocznie poinformować biuro projektowe.
  - 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.
  - 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 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.

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 50J/1 86-300 Grudziądz	
Nr projektu	M/03/2024
Data	30.08.2024r.
Tytuł arkusza	
ARCHITEKTURA PAB	
PRZEKRÓJ P3 - BIEŻNIA 4-TOROWA / PARKING ZACHODNI	
Faza	
PROJ. ARCH.-BUDOWLANY	
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	
1:50	
Nr Rysunku	Korekta
A.PAB.07	E2_Pb.01.0

PRZEKRÓJ P3  
skala 1:50