



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW			
POZ.	SYMBOL	ELEMENT	IŁOŚĆ
1.0	S1	Śrup stalowy Ø60.2mm	[szt.] 72
2.0	F1	Prof. st. fundamentowa 35/35/120	[szt.] 72
2.1	F2	St. fundament - bramki 60/60/60cm	[szt.] 4
3.0	ST1/ST2	Śięgienie linka stalowa Ø3mm	[mb] 51.60
4.0	P	Piłkochwył siatka - oczko 5x8	[m ²] 1930.65
5.0	BR1	Bramka P.NOZNA 7.32x2.44m	[szt.] 2
6.1	W1	Brama dwuskrzydłowa 4.0x3.5m	[szt.] 1
6.2	PB-L	Brama dwuskrzydłowa 2.5x2.5m	[szt.] 1
7.1	PB-L-N1	Prof. żelbet typ L, h=180cm narożny	[szt.] 2
7.1	PB-L-1	Prefabrykat żelbet typ L, h=180cm	[szt.] 16
7.3	PB-L-2	Prefabrykat żelbet typ L, h=155cm	[szt.] 7
6.2	PB-L-3	Prefabrykat żelbet typ L, h=130cm	[szt.] 4
6.2	PB-L-4	Prefabrykat żelbet typ L, h=80cm	[szt.] 2

- UWAGI:**
- Niniejszy projekt należy rozpatrywać równorzędnie z pozostałymi elementami projektu budowlanego, a w szczególności z ograniczeniami branżowymi. W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy niezwłocznie poinformować biuro projektowe.
 - Wszystkie połączenia i spawania profili systemowych, uszczelki, akcesoria, odwodnienie wykonać zgodnie z instrukcją warsztatową i montażową producenta, dostosowując do obowiązujących norm (EN, PN, 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 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

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 Reiber
 ul. Warszawska 50J/1 86-300 Grudziądz

Nr projektu M/03/2024 Data 20.06.2024r.

Tytuł arkusza
ARCHITEKTURA PT
BOISKO BOCZNE

Faza **PROJ. ARCH.-BUDOWLANY**

Branża **ARCHITEKTURA**

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

Skala rysunków
1:200

Nr Rysunku **A.PT.07** Korekta **E1_Pb.01.0**