



UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w metrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.

LEGENDA

- NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA PROJEKTOWANA
- OGRODZENIE ISTNIEJĄCE
- OBREŻE ISTNIEJĄCE
- KOSZE DO GRY W KOSZYKÓWKĘ ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANE LINIE POLA DO GRY W PIŁKĘ RĘCZNĄ
- PROJEKTOWANE LINIE POLA DO GRY W KOSZYKÓWKĘ
- PROJEKTOWANE LINIE POLA DO GRY W SIATKÓWKĘ

INWESTOR: GMINA GRODZISK MAZOWIECKI				
UL. T. KOŚCIUSZKI 12A , 05-825 GRODZISK MAZOWIECKI				
PROJEKT: REMONT NAWIERZCHNI BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 W GRODZISKU MAZOWIECKIM PRZY UL. L. ZONDKA				
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	SKALA
mgr inż. arch. kraj. Żaneta Grzeszczuk-Trojecka	53846		27.03.2024	1 : 500
mgr inż. Łukasz Wyczółkowski	MA/049/13			NR RYS. 2
LOKALIZACJA GRODZISK MAZOWIECKI, UL. L. ZONDKA, DZIAŁKI EWIDENCYJNE NR 129/4 I 131/4, OBRĘB 24				
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO				