



Kolory linii do uzgodnienia na etapie realizacji robót.
 Nawierzchnia polimerowa przepuszczalna o grubości min. 13mm. Układ warstw od góry:
 - warstwa podkładowa (beton, asfalt),
 - warstwa podkładowa (mala gumowa),
 - warstwa granulująca (impregal).
 Uwaga: wszystkie warstwy nawierzchni muszą pochodzić z jednego kompletnego systemu; prace związane z przygotowaniem podbudowy oraz wykonaniem nawierzchni polimerowej należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta systemu pod ścisłym nadzorem inspektora nadzoru inwestorskiego; linie boisk należy namalować farbą poliuretanową zalecaną przez producenta nawierzchni; nawierzchnia musi posiadać parametry zgodne z aktualną normą PN-EN 14877:2014 dla nawierzchni PU; kolor nawierzchni – czerwony (RAL 3016) i zielony (RAL 6001 lub zbliżony uzgodniony z inwestorem).

BIURO PROJEKTOWE:	CAD Studio - biuro projektów, mgr inż. Wojciech Jablonski ul. Jana Brzechwy 6A/9, 78-449 Borne Sulinowo, NIP: 673-164-27-56; tel.: 79 17 47 159, e-mail: projekty@studio-cad.pl
INWESTOR:	Gmina Borne Sulinowo, al. Niepodległości 6, 78-449 Borne Sulinowo
NAZWA PROJEKTU:	 Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Lubowie
ADRES OBIEKTU:	ul. Zakętna 10, 78-445 Lubowo, działka nr 240/14 obręb Lubowo, gm. Borne Sulinowo
FAZA PROJEKTU:	SUPLEMENT DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
TYTUŁ RYSUNKU:	Rzut boiska wielofunkcyjnego i skoczni w dal - kolorystyka
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
Branża kształtująca-budowlana	
PROJEKTANT (autor projektu):	mgr inż. Wojciech Jablonski upr. ZAP/0135P/Bab/18
DATA:	VII.2022 r.
SKALA:	1:100
RYSUNEK NR:	02 B



rozbieg

zeskokocznia