



UWAGA:

PROJEKTOWANE OBRZEŻE Z KRAWĘŻNIKA PREFABRYKOWANEGO WYZNACZA GRANICE MIĘDZY STREFAMI A – D ORAZ ODDZIELA RÓŻNICE POZIOMÓW PODBUDOWY
PRZED PRZYSTAPIeniem DO ROBÓT NALEŻY DOKŁADNIE ZABEZPIECZYĆ FOLIĄ PRZED ZNISZCZENIEM WSZYSTKIE URZĄDZENIA NA PLACU ZABAW!

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE!

TABELA WYSOKOŚCI NAWIERZCHNI PROJEKTOWANEJ

strefa	Bezpieczna wysokość upadku urządzenia dla	Wysokość upadku HIC	Grubość nawierzchni bezpiecznej (mm)	Grubość nowych warstw podbudowy (mm)	Warstwa żwiru do usunięcia (mm)
A	1,6 m	do 1,6 m	40 mm	170 mm	210 mm
B	2,9 m	do 3,0 m	120 mm	170 mm	290 mm
C	2,0 m	do 2,1 m	60 mm	170 mm	230 mm
D	0,5 m	do 1,6 m	40 mm	170 mm	210 mm

MIJO
ARCHITECTURE

MIJO Joanna Miturska
01-494 Warszawa ul. J. Kaden-Bandowskiego 7 m. 2

TYTUL	WYMIANA NAWIERZCHNI PLACU ZABAW W PARKU NAD BALATONEM	
NAZWA	PROJEKT WYMIANY NAWIERZCHNI - RZUT	
INWESTOR	M.st. Warszawa, Praga - Południe, ul Grochowska 274 03-841 Warszawa	
ADRES INWESTYCJI	Jezioro nad Balatonem, okolice ul. Abrahama, działki ew. nr: 12/1,14/3 z obrębku 3-06-05	
PROJEKTANCI	inż. Halina Miturska	
	Joanna Miturska	
FAZA	PW	
DATA	04.2018	
SKALA	1 : 100	
RYS.	NR 2	