



Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
Km-1	x	3					
1029	BL25x1030x200	1	1030	200	Drewno		
-	M10 8.8	4	50	0	8.8		
Razem:		5					
Waga wszystkich (kg):							

Km-2	x	3					
1030	BL25x2440x140	1	2440	140	Drewno		
-	M10 8.8	8	50	0	8.8		
Razem:		9					
Waga wszystkich (kg):							

Km-3	x	1					
1034	BL25x2410x140	1	2410	140	Drewno		
-	M10 8.8	8	50	0	8.8		
Razem:		9					
Waga wszystkich (kg):							



PROJEKTOWANIE  
ARCHITEKTONICZNE

mgr inż. arch. Łukasz Ratajczyk  
ul. Fabryczna 13/14, 63-700 Krotoszyn  
tel. 695890510 e-mail: pa.ratajczyk@wp.pl

OBIEKT/TEMAT:  
INNOWACYJNA ZIELONA INFRASTRUKTURA - ZIELONE WIATY  
PRZYSTANKOWO-ROWEROWE W ROZDRAŻEWIE

NR RYS.  
W9

ADRES:  
UL. KROTOSZYŃSKA, 63-708 ROZDRAŻEW, DZIAŁKA NR 144/3

SKALA:  
1:10

INWESTOR:  
GMINA ROZDRAŻEW  
UL. RYNEK 3, 63-708 ROZDRAŻEW

DATA:  
11.07.2024

RYSUNEK:  
DREwno kompozytowe

BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:  
ARCHITEKTONICZNA

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA:  
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE  
mgr inż. arch. Łukasz Ratajczyk  
63-700 KROTOSZYN, ul. Fabryczna 13/14

ETAP:  
PROJEKT WYKONAWCZY

UWAGA:  
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM.  
NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI, LUB W CZĘŚCI PRZERYSOWANY,  
UZUPEŁNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.

STRONA:  
17