



Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
Km-1	X	3					
1035	BL25x4405x140	1	4405	140	Drewno		
-	M10 8.8	12	50	0	8.8		
Razem:		13					
Waga wszystkich (kg):							
Km-2	X	2					
1038	BL25x1030x200	1	1030	200	Drewno		
-	M10 8.8	4	50	0	8.8		
Razem:		5					
Waga wszystkich (kg):							
Km-3	X	1					
1041	BL25x4380x140	1	4380	140	Drewno		
-	M10 8.8	12	50	0	8.8		
Razem:		13					
Waga wszystkich (kg):							
Km-4	X	1					
1042	BL25x930x200	1	930	200	Drewno		
-	M10 8.8	4	50	0	8.8		
Razem:		5					
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. W12
ADRES: UL. RYNEK, 63-708 ROZDRAŻEW, DZIAŁKA NR 211/2		
INWESTOR: GMINA ROZDRAŻEW UL. RYNEK 3, 63-708 ROZDRAŻEW		SKALA: 1:10
RYSUNEK: DREwno kompozytowe		DATA: 11.07.2024
OPRACOWANIE: MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ RATAJCZYK		BRANŻA/SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE mgr inż. arch. Łukasz Ratajczyk 63-700 KROTOSZYN, ul. Fabryczna 13/14		ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY
UWAGA: ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI, LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.		STRONA: 20