



pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga szt. (kg)	Waga (kg)
B-1	x	1					
1024	BL8x181x65	4	181	65	S355JR	0,69	2,77
1022	UPN 200	1	4955	0	S355JR	125,36	125,36
-	M20 8.8	4	70	0	8.8	0,32	1,3
-	M16 8.8	24	510	0	8.8	0,06	1,34
Razem:		33					130,76
Waga wszystkich (kg):							130,76
B-2	x	1					
1024	BL8x181x65	4	181	65	S355JR	0,69	2,77
1023	UPN 200	1	4955	0	S355JR	125,36	125,36
-	M20 8.8	4	70	0	8.8	0,32	1,3
Razem:		9					129,42
Waga wszystkich (kg):							129,42

WAGA: **ARCHIWIZACJA KONSERWACYJNA I PROJEKTOWA**

PROJEKT WYKONANY W ZAKŁADACH PROJEKTOWYCH I KONSERWACYJNYCH "CCM" W WARSZAWIE

OPRACOWANIE: KONSTRUKCJA I PROJEKTOWANIE PRACOWNI KONSTRUKCJI I PROJEKTOWANIE W WARSZAWIE

WATERKAT: **KONSTRUKCJA**

Konstrukcja: **CCM**

Adres: **ul. Radna 15A, 00-341 Warszawa**

INWESTOR: **Spółdzielnia Mieszkaniowa RADNA**

Jednostka projektowa: **CCM**

PROJEKTANT: **mgr inż. Paweł Górecki**

SPRACOWAŁ: **mgr inż. Marek Piatk**

TREŚĆ RYSUNKU: **KONSTRUKCJA WSPÓRCZA W OŚI A**

DATA: **29-01-2021**

SKALA: **NR RYSUNKU**

1:10,1,5

K6-W6-A-B1_B2