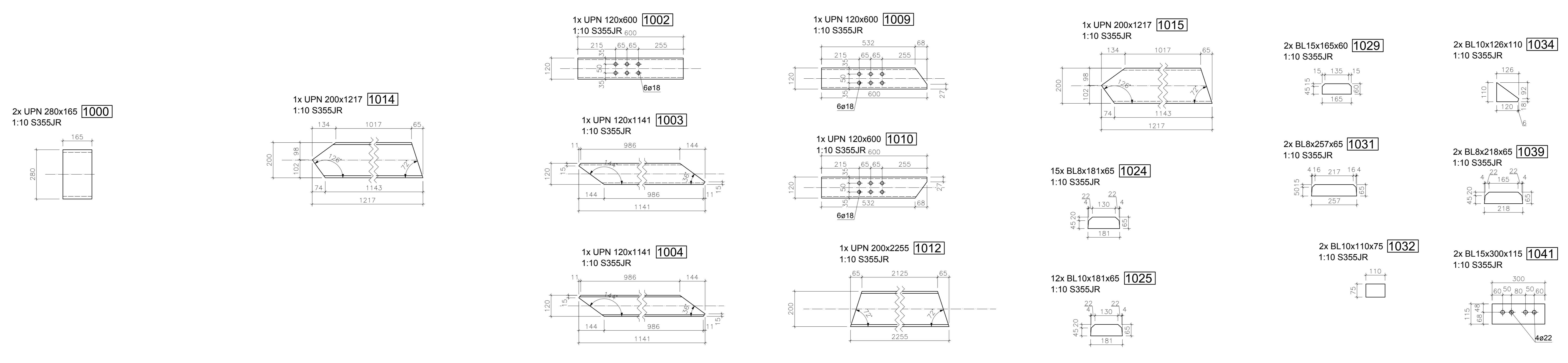


1x UPN 200x6418 **1050**
1:10 S355JR

Posycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
KR-3	X	1		0	S355JR	162,38	162,38
1050	UPN 200	1	6418	0	S355JR	162,38	162,38
1041	BL15x300x115	2	300	115	S355JR	8,06	16,12
1039	BL8x218x65	2	218	65	S355JR	0,84	1,68
1034	BL10x126x110	2	126	110	S355JR	0,62	1,25
1032	BL10x110x75	2	110	75	S355JR	0,65	1,30
1031	BL8x257x65	2	257	65	S355JR	1,01	2,03
1029	BL15x165x60	2	165	60	S355JR	1,13	2,26
1025	BL10x181x85	12	181	85	S355JR	0,86	10,37
1024	BL8x181x65	15	181	65	S355JR	0,69	10,37
1015	UPN 200	1	1217	0	S355JR	30,79	30,79
1014	UPN 200	1	1217	0	S355JR	30,79	30,79
1012	UPN 200	1	2255	0	S355JR	57,06	57,06
1010	UPN 120	1	600	0	S355JR	8,04	8,04
1009	UPN 120	1	600	0	S355JR	8,04	8,04
1004	UPN 120	1	1141	0	S355JR	15,29	15,29
1003	UPN 120	1	1141	0	S355JR	15,29	15,29
1002	UPN 120	1	600	0	S355JR	8,04	8,04
1000	UPN 280	2	165	0	S355JR	6,9	13,79
M20 8.8	M 20 8.8	1	70	0	8.8	0,32	0,32
M16 8.8	M 16 8.8	8	80	0	8.8	0,35	2,79
M16 8.8	M 16 8.8	18	60	0	8.8	0,17	3,02
Razem:		77					393,02

Waga wszystkich (kg): 393,02



UWAGA:
 ANOTACJA KONSTRUKCYJNA I PROJEKTOWA PRACOWNI PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNEJ I PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIEJ
 PRACOWNI WYKONAWCZEGO PRACOWNI TECHNICZNYM
 ZOBACZ OBOWIĄZUJĄCY KONSTRUKCYJNY I PROJEKTOWY
 REZYM WYKONAWCZEGO ICH WZGLĘDNE WZROSTAJĄCE
 WZGLĘDNE WZROSTAJĄCE WZROSTAJĄCE WZROSTAJĄCE

WARIANT:
 Konstrukcja zbrojenia:
 Elementy zbrojenia: zbrojenie podłużne i poprzeczne - S355JR A1
 Średnica zbrojenia - A1B1/S355JR
 Konstruktory:
 mgr inż. Marek Lorański, mgr inż. Marek Lorański, mgr inż. Marek Lorański
 mgr inż. Marek Lorański, mgr inż. Marek Lorański, mgr inż. Marek Lorański
 mgr inż. Marek Lorański, mgr inż. Marek Lorański, mgr inż. Marek Lorański
 mgr inż. Marek Lorański, mgr inż. Marek Lorański, mgr inż. Marek Lorański
 mgr inż. Marek Lorański, mgr inż. Marek Lorański, mgr inż. Marek Lorański

Tytuł projektu:
**PRZEBUDOWA ŁAWAŁU USŁUGOWEGO
 przy ul. Browarna 5, 03-511 Warszawa
 Nr dz. 67, obręb 504-06**

Inwestor:
**Społeczność Mieszkańców RADNA
 ul. Radna 15A, 03-341 Warszawa**

Jednostka projektowa:
**ARCHITEKTURA
 CC.M.**
 ul. Harnaś 24 lok. 101
 03-471 Warszawa
 biuro@ccm.pl
 www.ccm.com.pl

KONSTRUKCJA:
 mgr inż. Rozalia Lorens
 mgr inż. Michał Zdobych
 mgr inż. Michał Zdobych
 mgr inż. Michał Zdobych
 mgr inż. Michał Zdobych

Projektant: mgr inż. Rozalia Lorens
 Sprawdził: mgr inż. Paweł Ciolek
 Opracowanie: mgr inż. Marek Pańk

TREŚĆ RYSUNKU:
**KONSTRUKCJA WSPÓRCZYWA W OŚI B
 ELEMENTY WYSYŁKOWE: KR-3**

DATA: 29-01-2021
 SKALA: NR RYSUNKU
 1:10,1:5