

PROCHEM S.A.		WYKAZ STALI PROFILOWEJ		Nr 1
Inwestor Rejonowy Zarząd Infrastruktury Kraków		Projekt nr 190002	Numer rysunku 00-B-111	Faza/Rew. PW/A
Data 05-08-2019	Opracował(a) Ewa Czarnożyńska		Sprawdził(a) K. Widemajer	

Sztuk 1	Symbol elementu		Nazwa elementu Pomosty dla instalacji VRS			
Nr Poz.	Sztuk	Stal	Typ profilu	Długość [mm]	Masa jednostk.	Masa całkowita [kg]
1	2	S355JR	HEA 180	7410	35,500	526,11
1a	2	S355JR	HEA 180	7370	35,500	523,27
1b	2	S355JR	HEA 180	7380	35,500	523,98
1c	2	S355JR	HEA 180	7430	35,500	527,53
1d	4	S355JR	HEA 180	7390	35,500	1049,38
1e	2	S355JR	HEA 180	7400	35,500	525,40
2	14	S355JR	IPE 120	1194	10,400	173,85
3	28	S355JR	Bl. 10 x 115	122	78,500	30,84
4	112	kl 8.8	Śr. M16+n+p 65		131,000	14,67
5	1	S355JR	Pręt ϕ 20 .	16600	2,470	41,00
5a	2	S355JR	Pręt ϕ 20 .	16500	2,470	81,51
5b	1	S355JR	Pręt ϕ 20 .	17000	2,470	41,99
5c	3	S355JR	Pręt ϕ 20 .	16500	2,470	122,27
6	32	S355JR	[220	515	29,400	484,51
7	7	S235JR	KOZ 34x38 / 40x3 x 7430	1230	37,000	2366,98
8	142	S235JR	Rura 25.0 x 2.9	1120	1,580	251,28
9	1	S235JR	Rura 38.0 x 4.0	106620	3,350	357,18
10	1	S235JR	Rura 25.0 x 2.9	109340	1,580	172,76
11	1	S235JR	Bl. 4 x 150	137000	31,400	645,27
12	142	S235JR	Bl. 10 x 70	120	78,500	93,63
13	284	kl 8.8	Śr. M12+n+p 50		58,100	16,50
14	2	S235JR	Bl. 10 x 50	1150	78,500	9,03
15	16	S355JR	HEA 100	1410	16,700	376,75
16	16	S235JR	Bl. 10 x 130	370	78,500	60,41
16a	32	S235JR	Bl. 10 x 130	137	78,500	44,74
17	16	S235JR	Bl. 10 x 115	120	78,500	17,33
18	32	S235JR	Bl. 12 x 60	60	94,200	10,85
					Suma [kg] =	9089,02
					+ 1,8% * Suma [kg] =	163,60
						9253
					1 * Suma [kg] =	9253