

arkusz nr: NA 2020 03 15  
 obiekt: PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW JURATA  
 nazwa rysunku: KONSTRUKCJA STAL. POMOSTU PRZY KANALE KRATY  
 nr rysunku: K-2/NA

Nr	PRZEKRÓJ	DŁUGOŚĆ 1 szt. [m]	ILOŚĆ ELEM.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	MASA 1 mb [kg/m]	MASA CAŁKOWITA [kg]	STAL
1	INP 140	1,280	2	2,56	14,3	36,61	
2	INP 140	1,255	2	2,51	14,30	35,89	
3	L75x75x5	0,440	6	2,64	5,76	15,21	
4	L75x75x5	0,100	8	0,80	5,76	4,61	
5	pl. 136x6	0,183	8	1,46	5,36	7,85	
6	pl. 80x6	0,100	1	0,10	3,77	0,38	
7	RK50x50x5	1,333	7	9,33	6,56	61,21	
8	RP60x40x3	4,600	1	4,60	4,25	19,55	
9	RP40x30x3	4,600	1	4,60	2,83	13,02	
10	pl. 150x3	4,600	1	4,60	3,50	16,10	
7a	pl. 42x3	0,042	7	0,29	1,67	0,49	
11	pl. 120x12	0,120	2	0,24	11,30	2,71	
12	rura $\phi$ 60,3/4	8,700	2	17,40	5,55	96,57	
13	rura $\phi$ 25/3,6	0,550	26	14,30	1,90	27,17	
14	pl. 40x6	2,460	7	17,22	1,88	32,37	
15	pl. 40x6	4,600	7	32,20	1,88	60,54	
16	rura $\phi$ 60,3/4	2,440	2	4,88	5,55	27,08	
17	L40x40x3	0,100	2	0,20	1,84	0,37	
						0,00	
				0,00		0,00	
				0,00		0,00	
Razem					kg	457,72	
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	8,24	
Ogółem dla 1szt.					kg	466	

śruba M16x60 kl.5.8-C podkł+nakr. Szt.32  
 śruba M12x60 kl.5.8-C podkł+nakr. Szt.14