
	P.W. "ENKO" SP. Z O.O. - GLIWICE		Nr arch. 426/09-12-10
	WYKAZ MATERIAŁÓW		Strona 2
Projekt:	426/09-12	Numer rysunku: 426/09-12-03	Data: 02.2010r.
Obiekt	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW BOS-200 W KRUPSKIM MŁYNIE PRZY UL. TARNIGÓRSKIEJ		Wykonał: Danuta Gutorska
Projekt:	Konstrukcje stalowe proj. wyk. - branża budowlana		Sprawdził: Jacek Sawicki

Element: Kraty					Sztuk: 1		
Poz.	Sztuk	Profil	Długość [mm]	Masa [kg/m ²]; [kg/m]; [kg]	Masa szt. [kg]	Masa całkowita [kg]	Materiał
1	2	KOZ/34x38/ 35x3/B=998	1400	19,12	26,77	53,54	stal nierdz.
2	2	KOZ/34x38/ 35x3/B=689	1200	22,44	26,93	53,86	stal nierdz.
3	1	KOZ/34x38/ 35x3/B=689	1200	22,44	26,93	26,93	stal nierdz.
4	1	KOZ/34x38/ 35x3/B=689	1100	22,44	24,68	24,68	stal nierdz.
5	1	KOZ/34x38/ 35x3/B=689	1100	22,44	24,68	24,68	stal nierdz.
6	12	uchwyt standard.		0,10	0,10	1,20	stal nierdz.
Σ Kraty						184,89 kg	

Element: PD-1.1					Sztuk: 1		
Poz.	Sztuk	Profil	Długość [mm]	Masa [kg/m ²]; [kg/m]; [kg]	Masa szt. [kg]	Masa całkowita [kg]	Materiał
7	10	Bl. 8x70	770	4,40	3,39	33,88	stal nierdz.
8	5	Bl. 6x124	690	5,88	4,06	20,29	stal nierdz.
9	6	Bl. 8x110	280	6,91	1,93	11,61	stal nierdz.
10	24	Kotwa bezpiecz. "HILTI" HSC-AR M12x60/20	190	1,00	0,19	4,56	
Σ PD-1.1						70,33 kg	

	P.W. "ENKO" SP. Z O.O. - GLIWICE			Nr arch.	426/09-12-10
	WYKAZ MATERIAŁÓW			Strona	3
Projekt:	426/09-12	Numer rysunku:	426/09-12-03	Data:	02.2010r.
Obiekt	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW BOS-200 W KRUPSKIM MŁYNIE PRZY UL. TARNIGÓRSKIEJ			Wykonał:	Danuta Gutorska
Projekt:	Konstrukcje stalowe proj. wyk. - branża budowlana			Sprawdził:	Jacek Sawicki

Element: PD-1.2					Sztuk: 1		
Poz.	Sztuk	Profil	Długość [mm]	Masa [kg/m ²]; [kg/m]; [kg]	Masa szt. [kg]	Masa całkowita [kg]	Materiał
10	12	Kotwa bezpiecz. "HILTI" HSC-AR M12x60/20	190	1,00	0,19	2,28	
11	2	Bl. 8x140	2960	8,79	26,02	52,04	stal nierdz.
12	1	Bl. 6x124	2935	5,88	17,26	17,26	stal nierdz.
13	2	Bl. 8x160	280	10,24	2,87	5,73	stal nierdz.
14	4	Bl. 8x70	530	4,40	2,33	9,33	stal nierdz.
15	3	Bl. 6x124	595	5,88	3,50	10,50	stal nierdz.
16	2	Bl. 8x140	530	8,79	4,66	9,32	stal nierdz.
Σ PD-1.2					106,45 kg		

Element: PD-1.3					Sztuk: 1		
Poz.	Sztuk	Profil	Długość [mm]	Masa [kg/m ²]; [kg/m]; [kg]	Masa szt. [kg]	Masa całkowita [kg]	Materiał
17	2	Bl. 8x70	1187	4,40	5,22	10,45	stal nierdz.
18	1	Bl. 6x64	1187	3,06	3,63	3,63	stal nierdz.
Σ PD-1.3					14,08 kg		