

Varta

Nr rys. m-3.1		Zbiornik Jeziersko na rz. Warcie					Nr rys. m-3	
Wykaz 2-1		Jaz. Most podźwigowy EI-1P Stalowa belka podsuwnicowa					Nr arch 5371-W/77	
Poz. rys.	sztuk	Wyszczególnienie		Σ	Ciezar	Ciezar	Materiał	Uwagi
		profil	dlugosc m	na 100 m ²	na m	ogólny kg		
Z przeniesienia								
EI-1P								
1	1	b1.10x1200x	5,736	5,736	94,20	540,36	18B2A	atest
2	1	b1.10x1200x10000	10000	10000	"	942,00	"	"
3	1	22x300x6236	6,236	6,236	51,60	321,78	"	"
4	1	22x300x9500	9,500	9,500	"	490,20	"	"
5	1	18x300x6236	6,236	6,236	42,39	264,34	"	"
6	1	18x300x9500	9,500	9,500	"	402,70	"	"
7	22	10x110x1200	1,200	26,400	8,64	228,10	"	"
8	5	L 50x50x5	1,585	8,425	3,77	31,76	St3S	
9	7	L 100x100x10	1,165	8,295	15,10	125,25	"	
10	1	L 300	11,940	11,940	46,30	551,63	"	
11	5	10x90x285	0,235	1,425	7,07	10,07	"	
12	1	b1.8x1010x4205	4,205	4,205	63,43	266,72	St35X	zaberkowa
13	1	b1.8x1010x7735	7,735	7,735	"	490,63	"	"
14	1	10x100x950	0,950	0,950	7,45	7,45	"	
15	4	10x130x1200	1,200	4,800	10,80	48,96	18B2A	atest
16	4	30 nagwint.	0,125	0,500	5,55	2,278	St35X	
17	4	50 nagwint.	0,245	0,980	5,55	5,44	"	
18	37	12	0,180	6,660	0,89	5,73	"	
19	11	12x70x100	0,100	1,100	6,59	7,25	"	
20	2	12x70x11940	11,940	23,880	"	157,32	"	633/8
21	11	12x70x1000	1,000	11,000	"	72,50	"	4
22	64	10x50x1000	1,000	64,000	3,93	251,58	"	8
23	72	Łapka do sczyn	-	-	-	45,92	"	
24	1	Śruba S-42	15,736	15,736	42,48	665,46	St70P	PN-70/H 93421
					Σ	5937,10	KG	
Części normalne								
99	4	Metr. nap. M50	-	-	-	0,45	PN-56/H-82297	
100	72	Śrub. M20x60	-	-	-	-	-	
		-5,5-II	-	-	-	18,30	PN-58/H-82101	
101	144	Podkł. okr. 21	-	-	-	3,51	PN-67/H-82006	
102	72	Podkł. spr. 20,5	-	-	-	0,86	PN-65/H-82008	
103	72	Śrub. M20-5-II	-	-	-	4,40	PN-58/H-82144	

Na przeniesienia

CB S i PBW „Hydroprojekt”

Nr wyk. m-3.2	Zbiornik Jeziersko na rz. Warcie	Nr rys. m-3
Wykazy 2-2	Jaz. Most podźwigowy EL-1p stalowa belka przesuwnicowa	Nr arch. 5371-W/77

Poz. rys	sztuk	Wyszczególnienie:		Σ	ciężar m³ lub m²	ciężar ogólny, kg	Materiał	Wagi
		profil	średnica mm					
Z przeniesienia								
104	8	śrub. M-30x80-						
		5.5-II	-	-	-	5,19	PN-58/M-82101	
105	16	Podkł. okr. 31	-	-	-	1,07	PN-57/M-82006	
106	8	podkł. spr. 30,5	-	-	-	0,36	PN-65/M-82008	
107	8	Nakr. M30 5-II	-	-	-	1,76	PN-58/M-82144	
						Σ = 35,70		
				Razem		5972,30		
						=====		
Wykonać 2 szt. EL-1P								
Łączny ciężar 5972,30 x 2 = 11.945,60 KG								
EL-1L								
EL-1L jest zwierciadlanym odbiciem konstrukcji EL-1P								
Należy wykonać 2 szt. EL-1L								
Łączny ciężar 5972,30 x 2 = 11.945,00 KG								
Do przeniesienia								

Wykonano
 S. B.

CBS i PBW „Hydroprojekt”