

Vute!

Nr rys. m-4		Zbiornik Jozefiński na rz. Warcie				Nr rys. m-4		
Wykonaw. 2-4		Jaz. Most podźwignowy BL-2P stalowa belka podsuwnicowa				Nr arch 5371-W/77		
Poz. rys.	Sztuk	Wyszczególnienie		Σ	Ciezar	Ciezar	Material	Uwagi
		profil	dlugosc m	lub m ²	m ²	ogolny kg		
			Z przeniesienia					
		BL-2P						
2	1	bl. 10x1200x10000	10,000	10,000	94,20	540,33	18G2A	atest
4	1	#22x 300x9500	9,500	9,500	51,60	190,20	"	"
6	1	#18x300x9500	9,500	9,500	42,39	264,34	"	"
7	22	# 10x110x1200	1,200	26,400	3,64	223,10	"	"
8	5	L 50x50x5	1,635	8,425	3,77	31,76	St3S	
9	7	L 100x100x10	1,185	8,295	15,10	125,25	"	
10	1	L 300	11,940	11,940	46,20	551,63	"	
11	5	# 10x90x285	0,285	1,425	7,07	10,07	"	
12	1	bl. 8x1010x4205	4,205	4,205	63,43	266,72	St3SX	zeberkawa
13	1	bl. 8x1010x7735	7,735	7,735	"	490,63	"	"
14	1	# 10x100x950	0,950	0,950	7,85	7,46	"	
15	4	# 10x130x1200	1,200	4,800	18,20	48,96	18G2A	atest
16	4	# 30 nagwint.	0,125	0,500	5,55	2,78	St3SX	
17	4	# 30 nagwint.	0,245	0,980	5,55	5,44	"	
18	39	# 12	0,180	6,660	0,89	5,93	"	
19	11	# 12x70x100	0,100	1,100	5,59	7,25	"	63317
20	2	# 12x70x11940	11,940	24,880	"	157,37	"	7
21	11	# 12x70x1000	1,000	11,000	"	72,50	"	8
22	64	# 10x50x1000	1,000	64,000	3,93	251,52	"	
23	72	Belka do szyn	-	-	-	432,92	"	
25	1	bl. 10x1200x5486	5486	5,486	94,20	511,78	18G2A	atest
26	1	# 22x300x5986	5,986	5,986	51,60	308,88	"	"
27	1	#18x300x5986	5,986	5,986	42,39	243,75	"	"
28	1	Szyba S-42	15,492	15,492	42,48	658,10	St70P	PN-70/H 33421
						5339,67	HG	
		Części normalne						
99	4	Nakr. nap. M30	-	-	-	0,45	PN-56/M-82267	
100	72	Grub. M20x80-	-	-	-	18,30	PN-58/M-82101	
		5.5-II	-	-	-			
101	144	Podk. 21 okr	-	-	-	3,31	PN-67/M-82006	
102	72	Podk. spr. 20,5	-	-	-	0,86	PN-65/M-82008	
Do przeniesienia								
opracow.								
skontrolow.								
CBS i PBW „Hydroprojekt”								

63317
7
8

Wzrost m-42.		Zbiornik Jeziorako rz. Broie				Nr rys. m-4		
Wykaz 2-2		Jaz. Most podciągowy EL-2P stalowa belka podciągowa				Nr arch. 5371-W/77		
Dz. rys.	Szkic	Wyświetlenie		Σ rob. lub m ²	Ciężar m ²	Ciężar ogólny kg	Materiał	Uwagi
		profil	długość m					
				Z przeniesienia				
103	72	Nakr. M20-5-II	-	-	-	4,40	EL-5B/II-82144	
					Σ	27,32	HG	
		Razem				5366,99	HG	
Należy wykonać 1 szt. EL-2P								
EL-2L								
EL-2L jest zwiernianym odbiciem konstrukcji EL-2P								
Należy wykonać 1 szt. EL-2L								
Łączny ciężar - 5366,99 KG								

Nr rys. m-4

Nr arch: 5371-W/77

Do przeniesienia

CBS i PBW „Hydroprojekt“