

# WYKAZ ZBROJENIA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ

Rodzaje stali:  
A-0 St0S  
A-I St3SX, St3SY  
A-II 18G2, St50B  
A-III 34GS  
A-IV 60GS, 80S, 20HG2V, 20HG2Zr

Elementy		Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba / szt.	Nr pręta	Kształt pręta	Rodzaj i średnica pręta	Długość pręta	Liczba prętów w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna					
								A-I			A-III		
			φ 6	φ 8	φ 16	# 8	# 10	# 12					
			Wymiary w cm.	mm	m	szt.	szt.	m					
komora zbiornika	1	1	wg rysunku	# 10	7,90	28	28					221,2	
		2	wg rysunku	# 10	8,06	28	28					225,7	
		3	wg rysunku	# 10	3,30	99	99					326,7	
		4	wg rysunku	# 10	3,06	99	99					303	
		5	wg rysunku	# 10	4,50	58	58					261	
		6	wg rysunku	# 10	4,44	58	58					257,6	
		7	wg rysunku	# 10	5,50	54	54					297	
		8	wg rysunku	# 8	5,50	24	24				132		
		9	wg rysunku	# 10	4,09	4	4					16,4	
		10	wg rysunku	# 10	3,50	4	4					14	
		11	wg rysunku	# 10	2,60	2	2					5,2	
		12	wg rysunku	# 10	1,20	2	2					2,4	
		13	wg rysunku	# 10	8,90	20	20					178	
		14	wg rysunku	# 10	8,89	22	22					195,6	
		15	wg rysunku	# 10	2,74	120	120					328,8	
Razem (dokł. w m)							0	0	0	132	2632,6	0	
Masa (kg/m)							0,222	0,385	1,579	0,385	0,617	0,888	
Ciężar ogólny (dokł. w kG)							0	0	0	51	1625	0	
Razem							0			1676			
Obiekt: Zbiornik wody z komorą zasuw i hydrofornią							Imię i nazwisko					Data	
na Paściej Górze							opracował:					11.	
Temat: Komora zbiornika i schody Sh-2 - zbrojenie							Teresa Nowak-Trusz					2012	
Nr przynależnego rysunku: K-2													
							strona:					ż/1	

# WYKAZ ZBROJENIA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ

Rodzaje stali:  
A-0 St0S  
A-I St3SX, St3SY  
A-II 18G2, St50B  
A-III 34GS  
A-IV 60GS, 80S, 20HG2V, 20HG2Zr

Elementy		Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba / szt.	Nr pręta	Kształt pręta	Rodzaj i średnica pręta	Długość pręta	Liczba prętów w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna					
								A-I			A-III		
			ϕ 6	ϕ 8	ϕ 16	# 8	# 10	# 12					
			Wymiary w cm.	mm	m	szt.	szt.	m					
c.d.komora zbiornika	1	16	wg rysunku	# 10	3,30	60	60					198	
		17	wg rysunku	# 10	4,70	52	52					244,4	
		18	wg rysunku	# 10	4,55	52	52					236,6	
		19	wg rysunku	# 8	1,90	11	11				20,9		
		20	wg rysunku	# 8	1,65	9	9				14,9		
		21	wg rysunku	# 8	6,50	64	64				416		
		22	wg rysunku	# 10	3,35	4	4					13,4	
		23	wg rysunku	# 10	2,84	4	4					11,4	
		24	wg rysunku	# 10	6,95	4	4					27,8	
		25	wg rysunku	# 10	6,96	4	4					27,9	
		26	wg rysunku	# 8	5,45	6	6				32,7		
		27	wg rysunku	# 8	4,45	3	3				13,4		
		28	wg rysunku	# 10	4,45	3	3					13,4	
		29	wg rysunku	# 8	1,70	6	6				10,2		
		30	wg rysunku	# 8	1,20	6	6				7,2		
Razem (dokł. w m)							0	0	0	515,3	772,9	0	
Masa (kg/m)							0,222	0,385	1,579	0,385	0,617	0,888	
Ciężar ogólny (dokł. w kG)							0	0	0	199	477	0	
Razem							0			676			
Obiekt: Zbiornik wody z komorą zasuw i hydrofornią							Imię i nazwisko					Data	
na Paściej Górze							opracował:					11.	
Temat: Komora zbiornika i schody Sh-2 - zbrojenie							Teresa Nowak-Trusz					2012	
Nr przynależnego rysunku: K-2													
							strona:					ż/2	

WYKAZ ZBROJENIA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ							Rodzaje stali: A-0      St0S A-I      St3SX, St3SY A-II     18G2, St50B A-III    34GS A-IV    60GS, 80S, 20HG2V, 20HG2Zr						
Elementy		Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba / szt.	Nr pręta	Kształt pręta	Rodzaj i średnica pręta	Długość pręta	Liczba prętów w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna					
								A-I			A-III		
								φ 6	φ 8	φ 16	# 8	# 10	# 12
			Wymiary w cm.	mm	m	szt.	szt.	m					
c.d.komora zbiornika	1	31	wg rysunku	# 10	8,48	30	30					254,4	
		32	wg rysunku	# 10	6,45	30	30					193,5	
		33	wg rysunku	# 8	2,16	10	10				21,6		
		34	wg rysunku	φ16	1,46	20	20			29,2			
		35	wg rysunku	φ6	0,25	140	140	35					
Sch-2	1	36	wg rysunku	# 10	1,75	10	10					17,5	
		37	wg rysunku	# 10	1,82	4	4					7,3	
		38	wg rysunku	#10	2,10	10	10					21	
		39	wg rysunku	#10	2,10	10	10					21	
		40	wg rysunku	φ6	70,00	1	1	70					
Razem (dokł. w m)							105	0	29,2	21,6	514,7	0	
Masa (kg/m)							0,222	0,385	1,579	0,385	0,617	0,888	
Ciężar ogólny (dokł. w kG)							24	0	47	9	318	0	
Razem							71			327			
Obiekt: Zbiornik wody z komorą zasuw i hydrofornią							Imię i nazwisko					Data	
na Paściej Górze							opracował:					11.	
Temat: Komora zbiornika i schody Sh-2 - zbrojenie							Teresa Nowak-Trusz					2012	
Nr przynależnego rysunku: K-2													
							strona:					z/3	

WYKAZ ZBROJENIA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ							Rodzaje stali: A-0 St0S A-I St3SX, St3SY A-II 18G2, St50B A-III 34GS A-IV 60GS, 80S, 20HG2V, 20HG2Zr						
Elementy		Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba / szt.	Nr pręta	Kształt pręta	Rodzaj i średnica pręta	Długość pręta	Liczba prętów w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna					
								A-I		A-III			
								φ 6	φ 16	# 8	# 10	# 12	# 16
			Wymiary w cm.	mm	m	szt.	szt.	m					
hydrofornia	1	1	wg rysunku	# 8	7,90	7	7			55,3			
		2	wg rysunku	# 8	8,06	7	7			56,5			
		3	wg rysunku	# 8	8,70	6	6			52,2			
		4	wg rysunku	# 8	8,86	6	6			53,2			
		5	wg rysunku	# 8	3,50	2	2			7			
		6	wg rysunku	# 8	4,14	2	2			8,3			
		7	wg rysunku	# 8	5,85	2	2			11,7			
		8	wg rysunku	# 8	5,44	2	2			10,9			
		9	wg rysunku	# 8	6,00	7	7			42			
		10	wg rysunku	# 8	6,20	11	11			68,2			
		11	wg rysunku	# 8	5,60	6	6			33,6			
		12	wg rysunku	# 8	5,80	11	11			63,8			
		13	wg rysunku	# 8	3,61	12	12			43,4			
		14	wg rysunku	# 8	4,28	25	25			107			
		15	wg rysunku	# 8	2,63	6	6			15,8			
Razem (dokł. w m)							0	0	628,9	0	0	0	
Masa (kg/m)							0,222	1,579	0,385	0,617	0,888	1,579	
Ciężar ogólny (dokł. w kG)							0	0	243	0	0	0	
Razem							0		243				
Obiekt: Zbiornik wody z komorą zasuw i hydrofornią							Imię i nazwisko					Data	
na Paściej Górze							opracował:					11.	
Temat: Hydrofornia - zbrojenie							Teresa Nowak-Trusz					2012	
Nr przynależnego rysunku: K-3													
							strona:					ż/4	

# WYKAZ ZBROJENIA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ

Rodzaje stali:  
A-0 St0S  
A-I St3SX, St3SY  
A-II 18G2, St50B  
A-III 34GS  
A-IV 60GS, 80S, 20HG2V, 20HG2Zr

Elementy		Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba / szt.	Nr pręta	Kształt pręta	Rodzaj i średnica pręta	Długość pręta	Liczba prętów w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna					
								A-I		A-III			
			φ 6	φ 16	# 8	# 10	# 12	# 16					
			Wymiary w cm.	mm	m	szt.	szt.	m					
hydrofornia	1	16	wg rysunku	# 8	3,03	6	6			18,2			
		17	wg rysunku	# 8	3,04	6	6			18,3			
		18	wg rysunku	# 8	3,44	6	6			20,7			
		19	wg rysunku	φ6	0,98	22	22	21,6					
		20	wg rysunku	φ6	1,12	23	23	25,8					
		21	wg rysunku	# 8	4,15	51	51			211,7			
		22	wg rysunku	# 8	3,75	51	51			191,3			
		23	wg rysunku	# 8	5,50	81	81			445,5			
		24	wg rysunku	# 10	3,00	21	21				63		
		25	wg rysunku	# 8	3,40	21	21			71,4			
		26	wg rysunku	# 8	1,40	24	24			33,6			
		27	wg rysunku	# 16	5,90	3	3						17,7
		28	wg rysunku	# 12	5,90	2	2					11,8	
		29	wg rysunku	# 12	1,71	2	2					3,5	
		30	wg rysunku	φ6	1,38	26	26	35,9					
Razem (dokł. w m)							83,3	0	1010,7	63	15,3	17,7	
Masa (kg/m)							0,222	1,579	0,385	0,617	0,888	1,579	
Ciężar ogólny (dokł. w kG)							19	0	390	39	14	28	
Razem							19		471				
Obiekt: Zbiornik wody z komorą zasuw i hydrofornią							Imię i nazwisko					Data	
na Paściej Górze							opracował:					11.	
Temat: Hydrofornia - zbrojenie							Teresa Nowak-Trusz					2012	
Nr przynależnego rysunku: K-3													
							strona:					z/5	

# WYKAZ ZBROJENIA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ

Rodzaje stali:  
A-0 St0S  
A-I St3SX, St3SY  
A-II 18G2, St50B  
A-III 34GS  
A-IV 60GS, 80S, 20HG2V, 20HG2Zr

Elementy		Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba / szt.	Nr pręta	Kształt pręta	Rodzaj i średnica pręta	Długość pręta	Liczba prętów w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna					
								A-I		A-III			
			φ 6	φ 16	# 8	# 10	# 12	# 16					
			Wymiary w cm.	mm	m	szt.	szt.	m					
hydrofornia	1	31	wg rysunku	# 12	6,50	4	4					26	
		32	wg rysunku	# 12	4,25	2	2					8,5	
		33	wg rysunku	# 12	0,94	2	2					1,9	
		34	wg rysunku	# 8	4,55	10	10			45,5			
		35	wg rysunku	# 8	4,10	28	28			114,8			
		36	wg rysunku	# 10	4,72	16	16				75,6		
		37	wg rysunku	# 10	4,09	44	44				180		
		38	wg rysunku	# 8	1,30	4	4			5,2			
		39	wg rysunku	# 8	3,50	4	4			14			
		40	wg rysunku	φ 16	1,46	10	10		14,6				
		41	wg rysunku	φ 6	0,25	94	94	23,5					
		42	wg rysunku	φ 6	0,30	7	7	2,1					
		46	wg rysunku	# 10	1,00	18	18				18		
		47	wg rysunku	# 8	2,65	2	2			5,3			
Razem (dokł. w m)							25,6	14,6	184,8	273,6	36,4	0	
Masa (kg/m)							0,222	1,579	0,385	0,617	0,888	1,579	
Ciężar ogólny (dokł. w kG)							6	24	72	169	33	0	
Razem							30		274				
Obiekt: Zbiornik wody z komorą zasuw i hydrofornią							Imię i nazwisko					Data	
na Paściej Górze							opracował:					11.	
Temat: Hydrofornia - zbrojenie							Teresa Nowak-Trusz					2012	
Nr przynależnego rysunku: K-3													
							strona:					z/6	

WYKAZ ZBROJENIA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ							Rodzaje stali: A-0      St0S A-I      St3SX, St3SY A-II     18G2, St50B A-III    34GS A-IV    60GS, 80S, 20HG2V, 20HG2Zr						
Elementy		Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba / szt.	Nr pręta	Kształt pręta  Wymiary w cm.	Rodzaj i średnica pręta  mm	Długość pręta  m	Liczba prętów w 1 elem.  szt.	Liczba ogólna  szt.	Długość ogólna					
								A-I		A-III			
								φ 6	φ 16	# 8	# 10	# 12	# 16
								m					
Mo-1	2	43	wg rysunku	# 8	2,60	39	78			202,8			
		44	wg rysunku	# 10	5,80	7	14				81,2		
		45	wg rysunku	# 10	0,74	7	14				10,4		
Razem (dokł. w m)								0	0	202,8	91,6	0	0
Masa (kg/m)								0,222	1,579	0,385	0,617	0,888	1,579
Ciężar ogólny (dokł. w kG)								0	0	79	57	0	0
Razem								0		136			
Obiekt: Zbiornik wody z komorą zasuw i hydrofornią na Paściej Górze Temat: Hydrofornia - zbrojenie Nr przynależnego rysunku: <b>K-3</b>								Imię i nazwisko opracował: Teresa Nowak-Trusz					Data 11. 2012
								strona:					z/7



## STRONA:1s

Zbiornik wody z komora zasuw i hydrofornia

WYKAZ DLA RYS:

w Paście Górze

K-4

Pomost, schody Sch-1, barierka Br-1

[illegible]



[illegible]

## STRONA:3s

DATA:

Zbiornik wody z komorą zasuw i hydrofornia

WYKAZ DLA RYS:

11.2012

w Paście Górze

K-5

### Obramowanie i blachy kanału

[illegible]