

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	φ8	φ16	# 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: Budowa sieci wodociągowej w Trzetrzewinie. Zbiornik wody z komorą zasuw i hydrofornią							Imię i nazwisko					Data	
							opracował: Teresa Nowak-Trusz					09. 2012	
Inwestor:													
Nr przynależnego rysunku: 12a													
							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	φ8	φ16	# 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: Budowa sieci wodociągowej w Trzetrzewinie. Zbiornik wody z komorą zasuw i hydrofornią							Imię i nazwisko				Data		
							opracował:				09.		
Inwestor:							Teresa Nowak-Trusz				2012		
Nr przynależnego rysunku: 12a							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	φ8	φ16	# 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					
	Razem (dokł. w m)							35	0	29,2	21,6	447,9	0
Masa (kg/m)							0,222	0,385	1,579	0,385	0,617	0,888	
Ciężar ogólny (dokł. w kG)							8	0	47	9	277	0	
Razem							55			286			
Obiekt: Budowa sieci wodociągowej w Trzetrzewinie. Zbiornik wody z komorą zasuw i hydrofornią							Imię i nazwisko					Data	
							opracował:					09.	
Inwestor:							Teresa Nowak-Trusz					2012	
Nr przynależnego rysunku: 12a													
							strona:					ż/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	φ16	# 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: Budowa sieci wodociągowej w Trzetrzewinie. Zbiornik wody z komorą zasuw i hydrofornia								Imię i nazwisko						Data
								opracował:						09.
Inwestor:								Teresa Nowak-Trusz						2012
Nr przynależnego rysunku: 12b								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	φ16	# 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: Budowa sieci wodociągowej w Trzetrzewinie. Zbiornik wody z komorą zasuw i hydrofornią							Imię i nazwisko					Data	
							opracował:					09.	
Inwestor:							Teresa Nowak-Trusz					2012	
Nr przynależnego rysunku: 12b							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	φ16	# 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	φ16	1,46	10	10		14,6				
		41	wg rysunku	φ6	0,25	94	94	23,5					
		42	wg rysunku	φ6	0,30	7	7	2,1					
Razem (dokł. w m)							25,6	14,6	179,5	255,6	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	70	158	33	0	
Razem							30		261				
Objekt: Budowa sieci wodociągowej w Trzetrzewinie. Zbiornik wody z komorą zasuw i hydrofornią Inwestor:							Imię i nazwisko					Data	
							opracował:					09.	
							Teresa Nowak-Trusz					2012	
Nr przynależnego rysunku: 12b													
							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	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					
mur oporowy	2	43	wg rysunku	# 8	2,50	25	50			125			
		44	Lśred.wg rysunku	# 8	1,80	13	26			46,8			
		45	Lśred.wg rysunku	# 10	4,25	7	14				59,5		
		46	wg rysunku	# 10	0,74	7	14				10,4		
Razem (dokł. w m)							0	0	171,8	69,9	0	0	
Masa (kg/m)							0,222	1,579	0,385	0,617	0,888	1,579	
Ciężar ogólny (dokł. w kG)							0	0	67	44	0	0	
Razem							0		111				
Obiekt: Budowa sieci wodociągowej w Trzetrzewinie. Zbiornik wody z komorą zasuw i hydrofornią							Imię i nazwisko					Data	
							opracował:					09.	
							Teresa Nowak-Trusz					2012	
Inwestor:													
Nr przynależnego rysunku: 12b													
							strona:					ż/7	