

CONSULTING - PROJEKTOWANIE dr inż. Stefan Nowaczyk	Pobierowo	Z-01
	Toaleta Miejska	

ZESTAWIENIE STALI Z- 01
Rzut fundamentów
wg rys PW/K/ 01

Stal zbrojeniowa Bst500S

Nr	φ [mm]	ilość [szt]	długość [cm]	łączna długość [m]						
				STAL	Bst500S					
					φ 25	φ 16	φ 12	φ 10	φ 8	φ 6
1	12	482	87	419,3	-	-	419,3	-	-	-
2	12	482	360	1735,2	-	-	1735,2	-	-	-
3	12	362	360	1303,2	-	-	1303,2	-	-	-
4	10	112	880	985,6	-	-	-	985,6	-	-
5	10	168	610	1024,8	-	-	-	1024,8	-	-
6	10	56	270	151,2	-	-	-	151,2	-	-
7	12	120	312	374,4	-	-	374,4	-	-	-
8	10	56	400	224,0	-	-	-	224,0	-	-
9	10	112	250	280,0	-	-	-	280,0	-	-
Długość [m]					0,0	0,0	3832,1	2665,6	0,0	0,0
Masa [kg/m]					3,85	1,58	0,89	0,617	0,395	0,222
Masa [kg]					0	0	3403	1645	0	0
Masa [kg]					5048					

CONSULTING - PROJEKTOWANIE dr inż. Stefan Nowaczyk	Pobierowo	Z-02
	Toaleta Miejska	

ZESTAWIENIE STALI Z- 02
Rzut parteru
wg rys PW/K/ 02

Stal zbrojeniowa Bst500S

Nr	φ [mm]	ilość [szt]	długość [cm]	łączna długość [m]						
				STAL	Bst500S					
					φ 25	φ 16	φ 12	φ 10	φ 8	φ 6
1	6	26	90	23,4	-	-	-	-	-	23,4
2	10	8	371	29,7	-	-	-	29,7	-	-
3	12	16	371	59,4	-	-	59,4	-	-	-
4	6	26	74	19,2	-	-	-	-	-	19,2
5	12	16	371	59,4	-	-	59,4	-	-	-
6	6	26	84	21,8	-	-	-	-	-	21,8
7	12	4	270	10,8	-	-	10,8	-	-	-
8	12	8	287	23,0	-	-	23,0	-	-	-
9	12	4	215	8,6	-	-	8,6	-	-	-
10	12	4	276	11,0	-	-	11,0	-	-	-
11	12	4	281	11,2	-	-	11,2	-	-	-
Długość [m]					0,0	0,0	183,4	29,7	0,0	64,5
Masa [kg/m]					3,85	1,58	0,89	0,617	0,395	0,222
Masa [kg]					0	0	163	18	0	14
Masa [kg]					195					

CONSULTING - PROJEKTOWANIE	Pobierowo	Z-03
dr inż. Stefan Nowaczyk	Toaleta Miejska	

ZESTAWIENIE STALI Z- 03

Rzut stropodachu

wg rys PW/K/ 03

Stal zbrojeniowa Bst500S

Nr	φ [mm]	ilość [szt]	długość [cm]	łączna długość [m]						
				STAL	Bst500S					
					φ 25	φ 16	φ 12	φ 10	φ 8	φ 6
1	8	482	98	472,4	-	-	-	-	472,4	-
2	12	16	923	147,7	-	-	147,7	-	-	-
3	10	8	923	73,8	-	-	-	73,8	-	-
4	12	24	635	152,4	-	-	152,4	-	-	-
5	10	12	635	76,2	-	-	-	76,2	-	-
6	12	8	295	23,6	-	-	23,6	-	-	-
7	10	4	295	11,8	-	-	-	11,8	-	-
8	12	8	450	36,0	-	-	36,0	-	-	-
9	10	4	450	18,0	-	-	-	18,0	-	-
10	12	16	290	46,4	-	-	46,4	-	-	-
11	10	8	290	23,2	-	-	-	23,2	-	-
Długość [m]					0,0	0,0	406,1	203,0	472,4	0,0
Masa [kg/m]					3,85	1,58	0,89	0,617	0,395	0,222
Masa [kg]					0	0	361	125	187	0
Masa [kg]					672					

CONSULTING - PROJEKTOWANIE	Pobierowo	Z-04
dr inż. Stefan Nowaczyk	Toaleta Miejska	

ZESTAWIENIE STALI Z- 04

Płyta Pł. 1/0

wg rys PW/K/ 04

Stal zbrojeniowa Bst500S

Nr	φ [mm]	ilość [szt]	długość [cm]	łączna długość [m]						
				STAL	Bst500S					
					φ 25	φ 16	φ 12	φ 10	φ 8	φ 6
1	10	38	363	137,9	-	-	-	137,9	-	-
2	10	36	383	137,9	-	-	-	137,9	-	-
3	10	16	67	10,7	-	-	-	10,7	-	-
Długość [m]					0,0	0,0	0,0	286,5	0,0	0,0
Masa [kg/m]					3,85	1,58	0,89	0,617	0,395	0,222
Masa [kg]					0	0	0	177	0	0
Masa [kg]					177					

CONSULTING - PROJEKTOWANIE dr inż. Stefan Nowaczyk	Pobierowo	Z. 05
	Toaleta Miejska	

ZESTAWIENIE STALI Z- 05

Płyta Pł. 2/0

Stal zbrojeniowa Bst500S

wg rys PW/K/ 05

Nr	φ [mm]	ilość [szt]	długość [cm]	łączna długość [m]						
				STAL	Bst500S					
					φ 25	φ 16	φ 12	φ 10	φ 8	φ 6
4	10	210	221	464,1	-	-	-	464,1	-	-
5	10	43	360	154,8	-	-	-	154,8	-	-
6	12	120	140	168,0	-	-	168,0	-	-	-
7	10	35	514	179,9	-	-	-	179,9	-	-
8	10	18	295	53,1	-	-	-	53,1	-	-
9	10	18	240	43,2	-	-	-	43,2	-	-
Długość [m]					0,0	0,0	168,0	895,1	0,0	0,0
Masa [kg/m]					3,85	1,58	0,89	0,617	0,395	0,222
Masa [kg]					0	0	149	552	0	0
Masa [kg]					701					

CONSULTING - PROJEKTOWANIE dr inż. Stefan Nowaczyk	Pobierowo	Z. 06
	Toaleta Miejska	

ZESTAWIENIE STALI Z- 06

Płyta Pł. 2/0

Stal zbrojeniowa Bst500S

wg rys PW/K/ 06

Nr	φ [mm]	ilość [szt]	długość [cm]	łączna długość [m]						
				STAL	Bst500S					
					φ 25	φ 16	φ 12	φ 10	φ 8	φ 6
1	10	43	929	399,5	-	-	-	399,5	-	-
2	10	62	647	401,1	-	-	-	401,1	-	-
3	12	80	142	113,6	-	-	113,6	-	-	-
Długość [m]					0,0	0,0	113,6	800,6	0,0	0,0
Masa [kg/m]					3,85	1,58	0,89	0,617	0,395	0,222
Masa [kg]					0	0	101	494	0	0
Masa [kg]					595					

CONSULTING - PROJEKTOWANIE dr inż. Stefan Nowaczyk	Pobierowo	Z-07
	Toaleta Miejska	

ZESTAWIENIE STALI Z- 07

Płyta Pł. 3/0

Stal zbrojeniowa Bst500S

wg rys PW/K/ 07

Nr	φ [mm]	ilość [szt]	długość [cm]	łączna długość [m]						
				STAL	Bst500S					
					φ 25	φ 16	φ 12	φ 10	φ 8	φ 6
1	10	64	363	232,3	-	-	-	232,3	-	-
2	10	36	525	189,0	-	-	-	189,0	-	-
3	10	18	82	14,8	-	-	-	14,8	-	-
Długość [m]					0,0	0,0	0,0	436,1	0,0	0,0
Masa [kg/m]					3,85	1,58	0,89	0,617	0,395	0,222
Masa [kg]					0	0	0	269	0	0
Masa [kg]					269					

CONSULTING - PROJEKTOWANIE dr inż. Stefan Nowaczyk	Pobierowo	Z-08
	Toaleta Miejska	

ZESTAWIENIE STALI Z- 08

Płyta Pł. 1/1

Stal zbrojeniowa Bst500S

wg rys PW/K/ 08

Nr	φ [mm]	ilość [szt]	długość [cm]	łączna długość [m]						
				STAL	Bst500S					
					φ 25	φ 16	φ 12	φ 10	φ 8	φ 6
1	10	38	363	137,9	-	-	-	137,9	-	-
2	10	36	383	137,9	-	-	-	137,9	-	-
3	10	16	67	10,7	-	-	-	10,7	-	-
Długość [m]					0,0	0,0	0,0	286,5	0,0	0,0
Masa [kg/m]					3,85	1,58	0,89	0,617	0,395	0,222
Masa [kg]					0	0	0	177	0	0
Masa [kg]					177					

CONSULTING - PROJEKTOWANIE dr inż. Stefan Nowaczyk	Pobierowo	Z. 09
	Toaleta Miejska	

ZESTAWIENIE STALI Z- 09

Płyta Pł. 2/1

Stal zbrojeniowa Bst500S

wg rys PW/K/ 09

Nr	φ [mm]	ilość [szt]	długość [cm]	łączna długość [m]						
				STAL	Bst500S					
					φ 25	φ 16	φ 12	φ 10	φ 8	φ 6
1	10	12	308	37,0	-	-	-	37,0	-	-
2	10	12	220	26,4	-	-	-	26,4	-	-
3	12	8	200	16,0	-	-	16,0	-	-	-
4	10	2	762	15,2	-	-	-	15,2	-	-
5	10	36	360	129,6	-	-	-	129,6	-	-
6	12	120	1400	1680,0	-	-	1680,0	-	-	-
7	10	13	645	83,9	-	-	-	83,9	-	-
8	10	7	246	17,2	-	-	-	17,2	-	-
9	12	8	140	11,2	-	-	11,2	-	-	-
Długość [m]					0,0	0,0	1707,2	309,3	0,0	0,0
Masa [kg/m]					3,85	1,58	0,89	0,617	0,395	0,222
Masa [kg]					0	0	1516	191	0	0
Masa [kg]					1707					

CONSULTING - PROJEKTOWANIE dr inż. Stefan Nowaczyk	Pobierowo	Z. 10
	Toaleta Miejska	

ZESTAWIENIE STALI Z- 10

Płyta Pł. 2/1

Stal zbrojeniowa Bst500S

wg rys PW/K/ 10

Nr	φ [mm]	ilość [szt]	długość [cm]	łączna długość [m]						
				STAL	Bst500S					
					φ 25	φ 16	φ 12	φ 10	φ 8	φ 6
1	10	34	1018	346,1	-	-	-	346,1	-	-
2	10	61	747	455,7	-	-	-	455,7	-	-
3	12	80	142	113,6	-	-	113,6	-	-	-
4	10	14	408	57,1	-	-	-	57,1	-	-
5	10	14	320	44,8	-	-	-	44,8	-	-
6	10	7	406	28,4	-	-	-	28,4	-	-
7	10	7	379	26,5	-	-	-	26,5	-	-
8	10	7	221	15,5	-	-	-	15,5	-	-
9	12	8	140	11,2	-	-	11,2	-	-	-
10	12	8	200	16,0	-	-	16,0	-	-	-
Długość [m]					0,0	0,0	140,8	974,1	0,0	0,0
Masa [kg/m]					3,85	1,58	0,89	0,617	0,395	0,222
Masa [kg]					0	0	125	601	0	0
Masa [kg]					726					

CONSULTING - PROJEKTOWANIE dr inż. Stefan Nowaczyk	Pobierowo	Z. 11
	Toaleta Miejska	

ZESTAWIENIE STALI Z- 11

Płyta Pł. 3/1 **Stal zbrojeniowa Bst500S**
wg rys PW/K/ 11

Nr	φ [mm]	ilość [szt]	długość [cm]	łączna długość [m]						
				STAL	Bst500S					
					φ 25	φ 16	φ 12	φ 10	φ 8	φ 6
1	10	64	363	232,3	-	-	-	232,3	-	-
2	10	36	525	189,0	-	-	-	189,0	-	-
3	10	18	82	14,8	-	-	-	14,8	-	-
Długość [m]					0,0	0,0	0,0	436,1	0,0	0,0
Masa [kg/m]					3,85	1,58	0,89	0,617	0,395	0,222
Masa [kg]					0	0	0	269	0	0
Masa [kg]					269					

CONSULTING - PROJEKTOWANIE dr inż. Stefan Nowaczyk	Pobierowo	Z. 12
	Toaleta Miejska	

ZESTAWIENIE DREWNA Z- 12

Konstrukcja pomostu 1/2 **Drewno klasy C24**
wg rys PW/K/ 12

Nr	b [mm]	h [mm]	ilość [szt]	długość [cm]	łączna długość [m]
1	100	150	10	424	42,40
2	175	175	4	380	15,20
3	175	175	4	178	7,12
4	100	150	5	212	10,60
5	100	250	5	200	10,00
6	400	38	7	360	25,20

CONSULTING - PROJEKTOWANIE dr inż. Stefan Nowaczyk	Pobierowo	Z. 13
	Toaleta Miejska	

ZESTAWIENIE DREWNA Z- 13

Konstrukcja pomostu 2/2 **Drewno klasy C24**
wg rys PW/K/ 13

Nr	b [mm]	h [mm]	ilość [szt]	długość [cm]	łączna długość [m]
1	75	160	96	210	201,60
2	75	160	16	160	25,60
3	75	160	4	283	11,32
4	75	160	4	275	11,00
5	75	160	15	260	39,00
6	75	160	4	190	7,60
7	75	160	2	87	1,74
8	75	160	2	93	1,86
9	75	160	1	60	0,60
10	75	160	3	50	1,50