

Zbiornice zestawienie śrub								Wykonał: K.Przybyła	2023-11-12
L.p.	Elementy	Ilość elem.	Ilość śrub, nakręt.	RODZAJ ŚRUBY	Długość śruby	KLASA ŚRUBY	RAZEM ILOŚĆ [SZT.]	UWAGI	Nr rysunku
1	N1 Nadproże...	1	6	pręt ø 16 gwintowany	700	8.8	6	system iniekcyjny, zaprawa iniekcyjna	PK_12.1
2	N2 Nadproże...	1	5	pręt ø 16 gwintowany	440	8.8	5	system iniekcyjny, zaprawa iniekcyjna	PK_13.1
3	N3 Nadproże...	1	8	pręt ø 16 gwintowany	700	8.8	8	system iniekcyjny, zaprawa iniekcyjna	PK_14.1
4	N4 Nadproże...	1	6	pręt ø 16 gwintowany	600	8.8	6	system iniekcyjny, zaprawa iniekcyjna	PK_15.1
5	N4.1 Nadproże...	1	5	pręt ø 16 gwintowany	600	8.8	5	system iniekcyjny, zaprawa iniekcyjna	PK_15.2
6	N4.2 Nadproże...	1	5	pręt ø 16 gwintowany	600	8.8	5	system iniekcyjny, zaprawa iniekcyjna	PK_15.3
7	S1 i S2 Otwory okrągłe ...	6	4	pręt ø 16 gwintowany	150	8.8	24	system iniekcyjny, zaprawa iniekcyjna	PK_17
8	P1 Otwór prostokątny ...	1	4	pręt ø 20 gwintowany	200	8.8	4	system iniekcyjny, zaprawa iniekcyjna	PK_18
9	dla L.p 1 - 7	47	2	2 nakrętki + podkładka dla M16	94				PK_12.1 - 17
10	dla L.p 8	1	4	2 nakrętki + podkładka dla M20	4				PK_18
11	SD1 Słupki podciagu	2	2	pręt ø 16 gwintowany	200	8.8	4	system iniekcyjny, zaprawa iniekcyjna	PK_22
12	SD2 Słupek podciagu	1	4	pręt ø 16 gwintowany	200	8.8	4	system iniekcyjny, zaprawa iniekcyjna	PK_22
13	PD1 i PD2 Podciąg	2	6	M16	50	8.8	12		PK_22
14	SD3 Słupek podciagu	1	2	pręt ø 16 gwintowany	200	8.8	2	system iniekcyjny, zaprawa iniekcyjna	PK_23
15	PD3 Podciąg	1	6	M16	50	8.8	6		PK_23
16	BG1 i BG2 Belki	2	8	M16	50	8.8	16		PK_24

Zbiornice zestawienie śrub								Wykonat: K.Przybyła	2023-11-12
L.p.	Elementy	Ilość elem.	Ilość śrub, nakręt.	RODZAJ ŚRUBY	Długość śruby	KLASA ŚRUBY	RAZEM ILOŚĆ [SZT.]	UWAGI	Nr rysunku
17	BG1 i BG2 Belki	2	4	M12	40	8.8	8		PK_24
18	BG3 i BG4 Belki	2	8	M16	50	8.8	16		PK_25
19	BG3 i BG4 Belki	2	4	M12	40	8.8	8		PK_25
20	BG5 i BG6 Belki	2	8	M16	50	8.8	16		PK_26
21	BG5 i BG6 Belki	2	4	M12	40	8.8	8		PK_26
22	BG7 i BG8 Belki	2	8	M16	50	8.8	16		PK_27
23	BG7 i BG8 Belki	2	4	M12	40	8.8	8		PK_27
24	dla L.p 11 - 23		52	nakrętka + podkładka dla M16			104		PK_22 - 27
25	dla L.p 17 - 23		16	nakrętka + podkładka dla M12			32		PK_24 -27
26	PG Poprzeczki	96	4	M12	40	8.8	384		PK_28
27	Schody pomostu	2	6	M16	50	8.8	12		PK_29
28	SE1 i SE2 Stupy ...	11	4	M16	50	8.8	44		PK_30
29	RE1.1 - RE2.2 Rygle ...	10	8	ø 6.3 wkręty samogwintujące L=25mm			80	kolor zgodny z konstrukcją ekranu	PK_31
30	WS Wzmocnienie słupa	2	12	pręt ø 12 gwintowany	150	8.8	24	system iniekcyjny, zaprawa iniekcyjna	PK_32
31	BS Balustada schodów	2	9	M12	40	8.8	18		PK_33

Zbiornice zestawienie śrub							Wykonat: K. Przybyła	2023-11-12
L.p.	Elementy	Ilość elem.	Ilość śrub, nakręt.	RODZAJ ŚRUBY	Długość śruby	KLASA ŚRUBY	RAZEM ILOŚĆ [SZT.]	Nr rysunku
32	dla L.p 27 - 28		10	nakrętka + podkładka dla M16			20	PK_29 - 30
32	dla L.p 26 - 31		21	nakrętka + podkładka dla M12			426	PK_32 -33
				RAZEM ILOŚĆ ŚRUB:			1429	