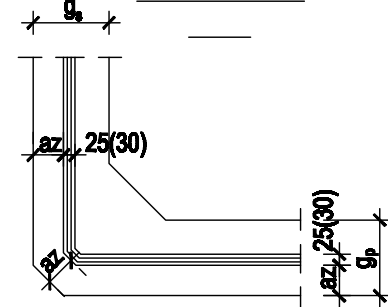
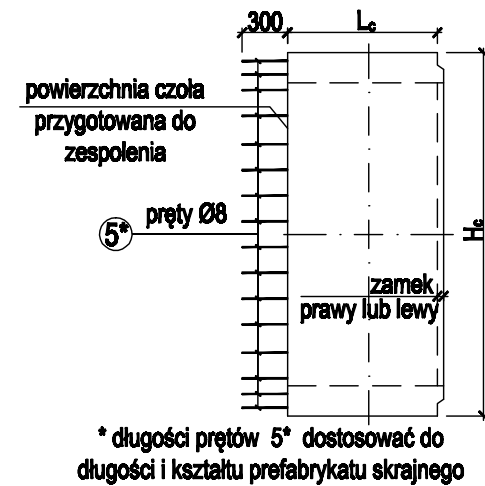
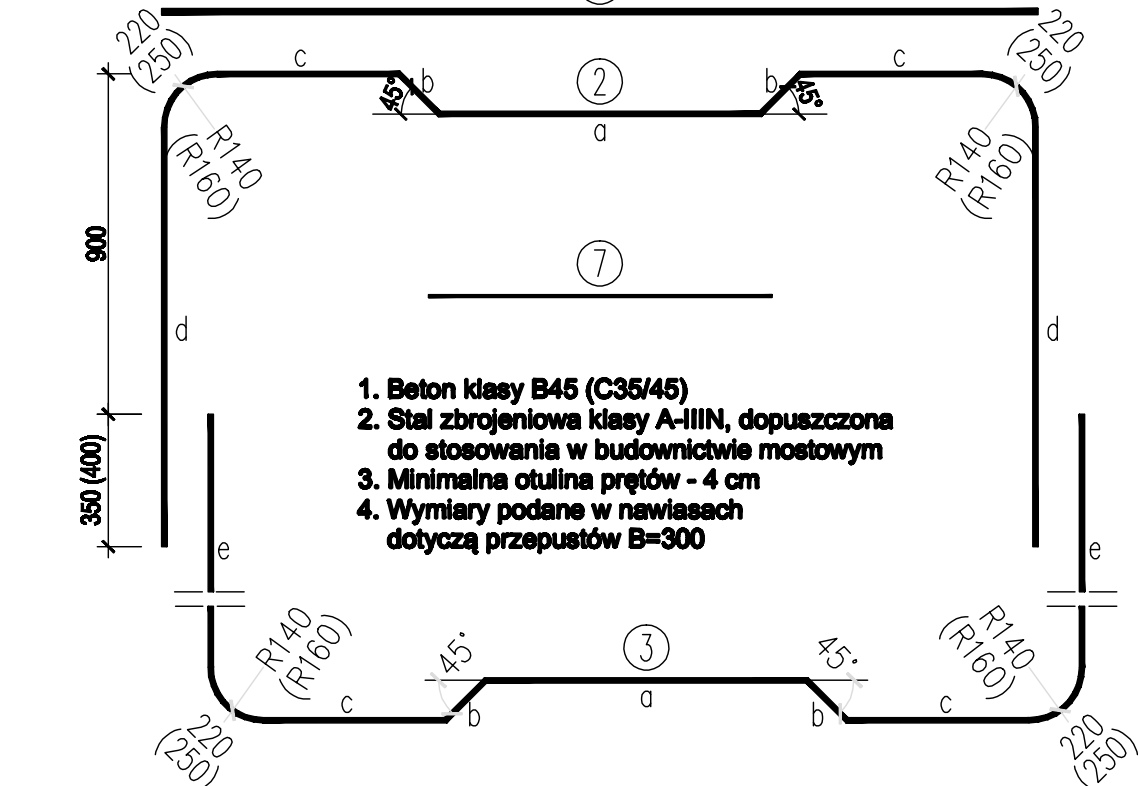


Wymiary geometryczne												
Typ	B	H	B _c	H _c	g _s	g _p	az	s	m	z	V _b	G _b
	[mm]										[m³]	[t]
250x250	2500	2500	2940	2940	220	220	90	220	1420	400	2,48	6,70
250x150	2500	1500	2940	1940	220	220	90	220	1420	400	2,04	5,51
300x300	3000	3000	3500	3500	250	250	100	250	1900	400	3,37	9,10
300x200	3000	2000	3500	2500	250	250	100	250	1900	400	2,87	7,75



Max. grubość nadsypki	
Typ	H _n
250x250	5,0 m
250x150	5,0 m
300x300	5,0 m
300x200	5,0 m



Długości prętów zbrojenia elementu $L_c=990\text{mm}$															
Typ	①	②	a	b	c	d	③	e	④	f	g	⑤	h	⑥	⑦
250x250	2860	5330	1350	180	480	1110	6720	1805	6615	2565	1805	5225	1110	2860	910
250x150	2860	5330	1350	180	480	1110	4720	805	4615	2565	805	5225	1110	1860	910
300x300	3420	5990	1650	215	565	1140	8400	2345	8295	3125	2365	5785	1110	3420	910
300x200	3420	5990	1650	215	565	1140	6400	1345	6295	3125	1365	5785	1110	2420	910

Zbrojenie elementu L _c =990 Klasa A i STANAG 150								
Typ	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	G _s
250x250	Ø16/10szt	Ø14/5szt	Ø14/5szt	Ø14/5szt	Ø14/5szt	Ø12/20szt	Ø10/136szt	317kg
250x150	Ø16/10szt	Ø14/5szt	Ø14/5szt	Ø14/5szt	Ø14/5szt	Ø10/20szt	Ø10/112szt	251kg
300x300	Ø20/10szt	Ø16/5szt	Ø16/5szt	Ø14/5szt	Ø14/5szt	Ø14/20szt	Ø10/164szt	458kg
300x200	Ø20/10szt	Ø16/5szt	Ø16/5szt	Ø14/5szt	Ø14/5szt	Ø12/20szt	Ø10/140szt	377kg