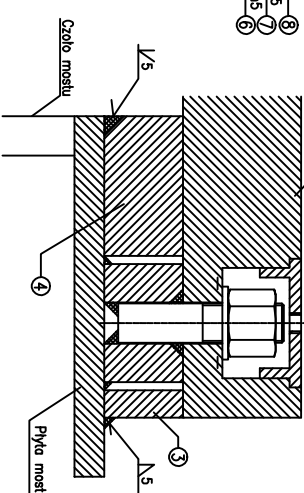
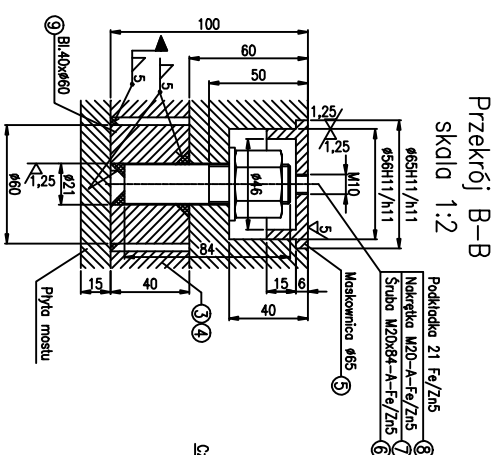
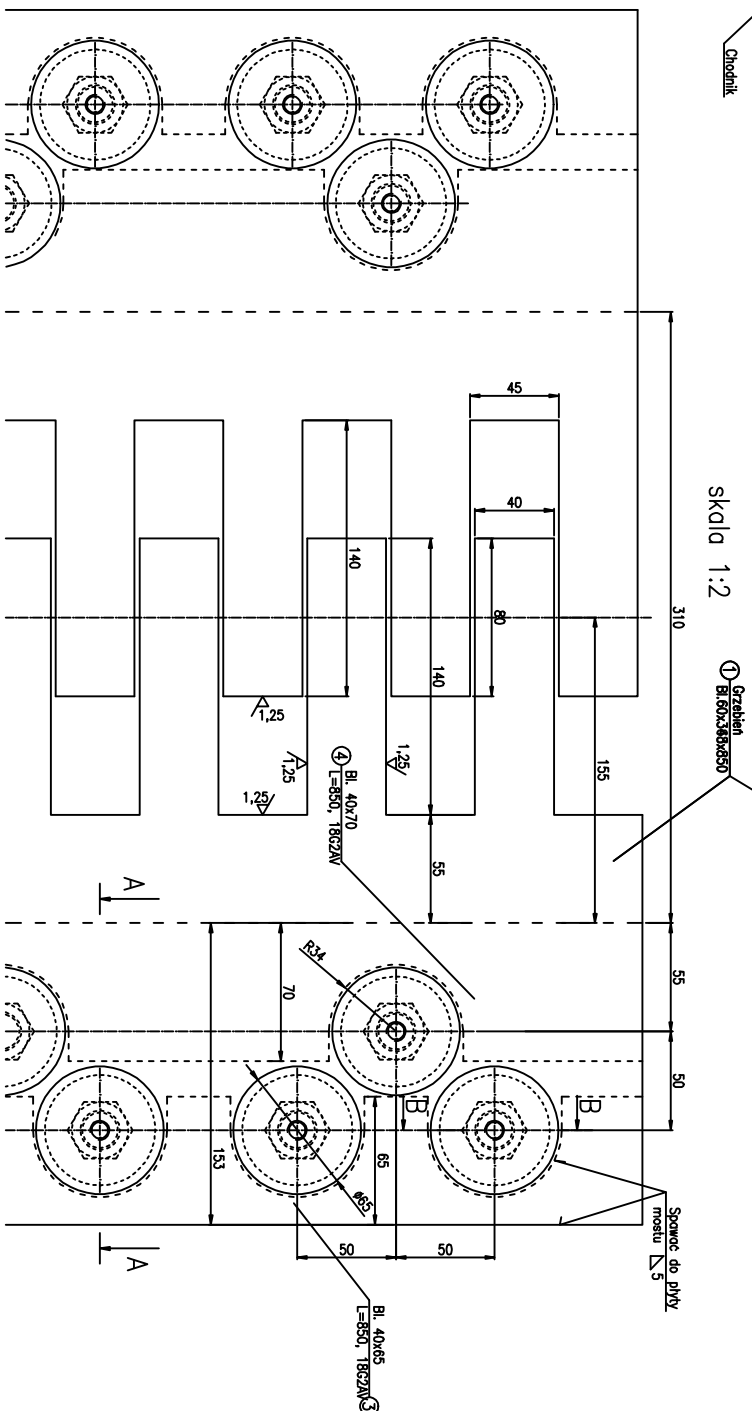

$$\vee \left(\frac{1.25}{\Delta}; \frac{5}{\Delta} \right)$$


Uwaga

1. Spójny wykonano wg p.8 "Warunków technicznych"
2. Ilość sztuk poz. 1,2 i 3 podano dla dwóch skrzydeł mostu
3. Poz. 9 spawoć do płyty mostu przed przyspawaniem blach poz. 3,4,10 i 11

Stł.	Wyszczególnienie	Numer normy	Lp.	Stal	Cieźzar	Uwag.
4	Grzebieln, Bl.60x363x850	R.s. nr W.7.2.1/D	1	10HAV	...	Alest
2	Grzebieln, Bl.60x363x426,5	R.s. nr W.7.2.1/D	2	10HAV	...	Alest
4	Bl.40x153x850	PN-H-92200:1994	3	18G2AV	...	Alest
2	Bl.40x153x426,5	PN-H-92200:1994	4	18G2AV	...	Alest
168	Moskownica 065	PN-H-92200:1994	5	10HAV	0,27	Alest
168	Struno M20x84-A-Fe/Zn5	PN-M-82101:1985	6	35HG3-T	0,26	...
168	Nakrętka M20-A-Fe/Zn5	PN-M-82155:1986	7	35HG3-T	0,092	...
168	Podkładnica 21-Fe/Zn5	PN-M-82006:1979	8	...	0,014	...
2	Bl.40x153x848,5	PN-H-92200:1994	10	18G2AV	...	Alest
2	Bl.40x153x850	PN-H-92200:1994	11	18G2AV	...	Alest
2	Grzebieln, Bl.60x363x848,5	R.s. nr W.7.2.1/D	12	10HAV	...	Alest
6	Grzebieln, Bl.60x298x850	R.s. nr W.7.2.1/D	13	10HAV	...	Alest
2	Grzebieln, Bl.60x298x424	R.s. nr W.7.2.1/D	14	10HAV	...	Alest
2	Bl.40x153x424	PN-H-92200:1994	15	18G2AV	...	Alest

Cieźzar: ~2162 kg

Grzebień części jezdnej

M7-1/D