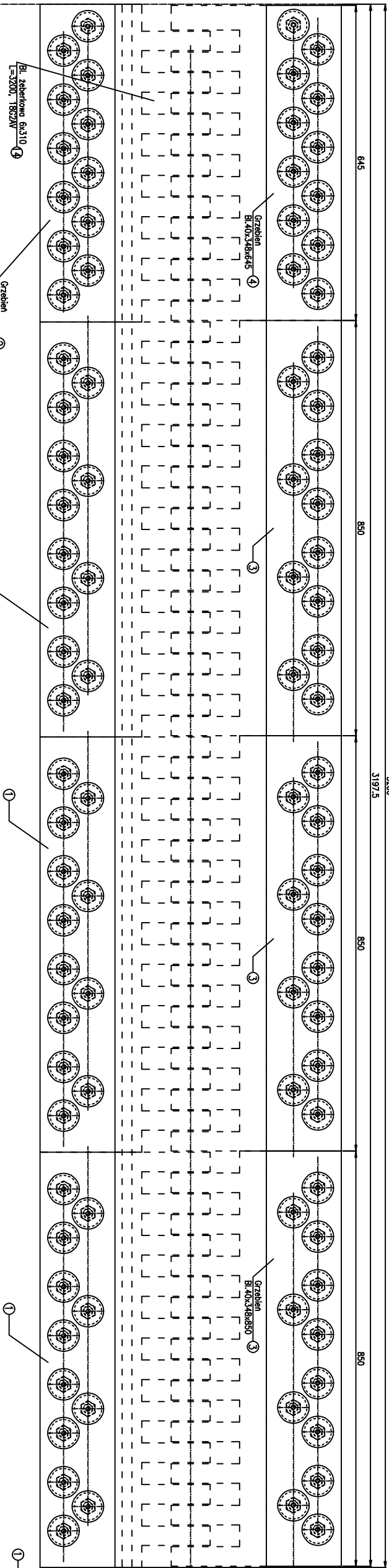
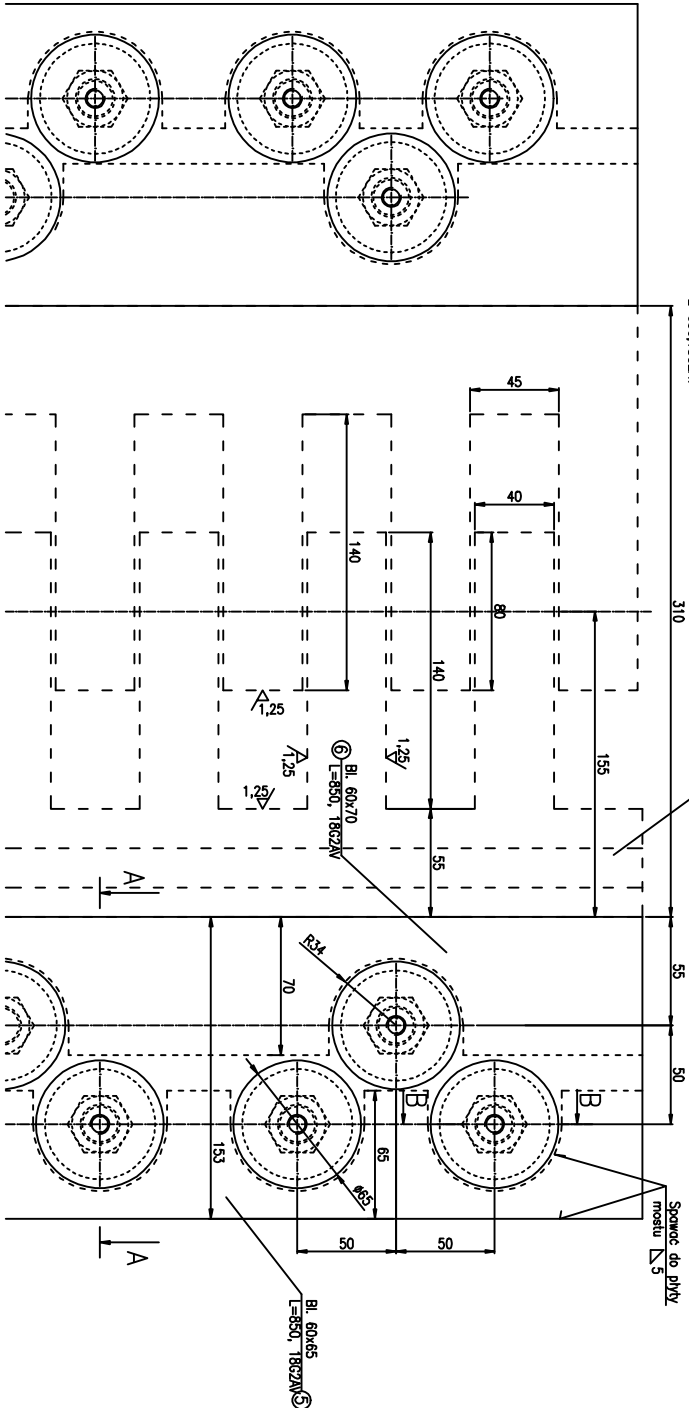


Grzeblenie
skala 1:5

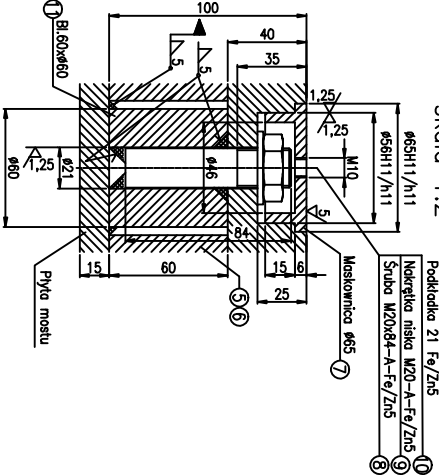
✓ (12/3)



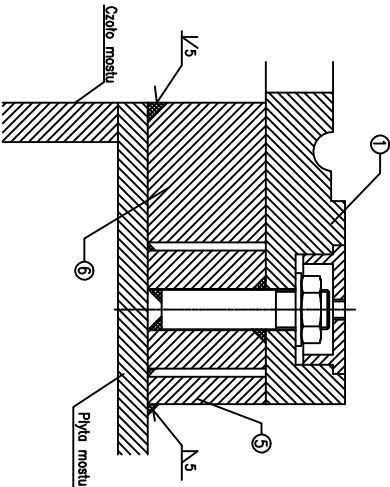
skala 1:2



Przekrój B-B
skala 1:2



Przekrój A-A
skala 1:2



- Uwaga
1. Spójny wykonanie wg P.B. "Wymagania techniczne"
 2. Linie szkieletu podłogi do dwóch skrajnych mostu
 3. Poz. 11 zgodnie do płyty mostu przed przysparzeniem
- błoch poz. 5,6,12 i 13

Szt.	Wyszczególnienie	Numer normy	Lp.	Stal	Ciepłota Uwagi
6	Grzeblenie, Bl. 40x348x650	Rys. nr M7.2.1/G	1	10HAV	109,65 Atest
2	Grzeblenie, Bl. 40x348x650	Rys. nr M7.2.1/G	2	10HAV	54,82 Atest
6	Grzeblenie, Bl. 40x348x650	Rys. nr M7.3.1/G	3	10HAV	109,65 Atest
2	Grzeblenie, Bl. 40x348x645	Rys. nr M7.3.1/G	4	10HAV	54,82 Atest
12	Bl. 60x65x650	PN-H-92200:1994	5	18G2AV	14,84 Atest
12	Bl. 60x70x850	PN-H-92200:1994	6	18G2AV	18,44 Atest
192	Podkładka 665	PN-H-92200:1994	7	35HGS-1	0,27 Atest
192	Podkładka 21-Fe/Zn5	PN-M-82101:1985	8	35HGS-1	0,26 Atest
192	Podkładka 21-Fe/Zn5	PN-M-82006:1979	9	10HAV	0,092 Atest
192	Podkładka 21-Fe/Zn5	PN-M-82006:1979	10	0,014 Atest	
192	Podkładka 21-Fe/Zn5	PN-H-92200:1994	11	18G2AV	1,33 Atest
4	Bl. 60x65x650	PN-H-92200:1994	12	18G2AV	11,5 Atest
4	Bl. 60x70x650	PN-H-92200:1994	13	18G2AV	11,5 Atest
2	Bl. zabawkowa 6x30x3200	PN-H-92127:1973	14	10HAV	52 Atest

Nr rys.	Nazwa elementu	Ciepłota Uwagi
M7.1/G	mostu zimociepno podłogi w cieple i w zimocie i w zimocie	INTER-HYDRO