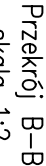
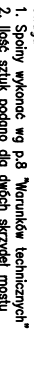


Grzebień części pieszcej

skala 1:5



SKID 1:2



1. Spoiny wykonać wg p.8 "Warunków technicznych"
2. Ilość sztuć podno dła dwóch skrzydeł mostu
3. Poz. 11 spawać do płyty mostu przed przyspawaniem blach poz. 5,6,12 i 13

Szt.	Wyszczególnienie	Numer normy	Lp.	Stal	Ciepł.	Wagi
4	Grzebień, Bl.40x35x3,850	Rys. nr M8.2,1/D	1	10HAV	...	Alest
4	Grzebień, Bl.40x35x3,510	Rys. nr M8.2,1/D	2	10HAV	...	Alest
6	Grzebień, Bl.40x298x8,850	Rys. nr M8.3,1/D	3	10HAV	...	Alest
2	Grzebień, Bl.40x298x5,10	Rys. nr M8.3,1/D	4	10HAV	...	Alest
4	Bl.40x153x850	PN-H-92200-1994	5	18G2AN	...	Alest
2	Bl.40x153x850	PN-H-92200-1994	6	18G2AN	...	Alest
180	Moskowica Ø65	PN-H-92200-1994	7	35HG-S-T	0,27	Alest
180	Śrubo M20x84 A-Fe/zn5	PN-M-82151-1985	8	35HG-S-T	0,26	Alest
180	Nockreka M20 A-Fe/zn5	PN-M-82155-1986	9	10HAV	0,092	Alest
180	Podkładka Z1-Fe/zn5	PN-M-82006-1979	10	...	0,014	Alest
2	Bl.40x153x510	PN-H-92200-1994	12	18G2AN	...	Alest
6	Bl.40x153x510	PN-H-92200-1994	13	18G2AN	...	Alest
1	Bl. zęberkowa 6x310x3200	PN-H-92127-1973	14	10HAV	52	Alest
2	Grzebień, Bl.40x35x3,847,5	Rys. nr M8.2,1/D	15	10HAV	...	Alest
2	Bl.40x64x847,5	PN-H-92200-1994	16	18G2AN	...	Alest

Ciężar: ~2228 kg

Grzebień części pieszej

M8.1/D