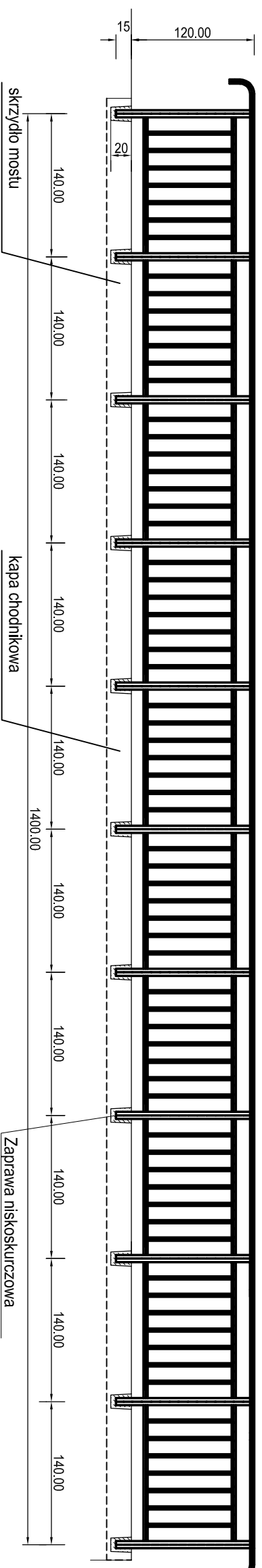
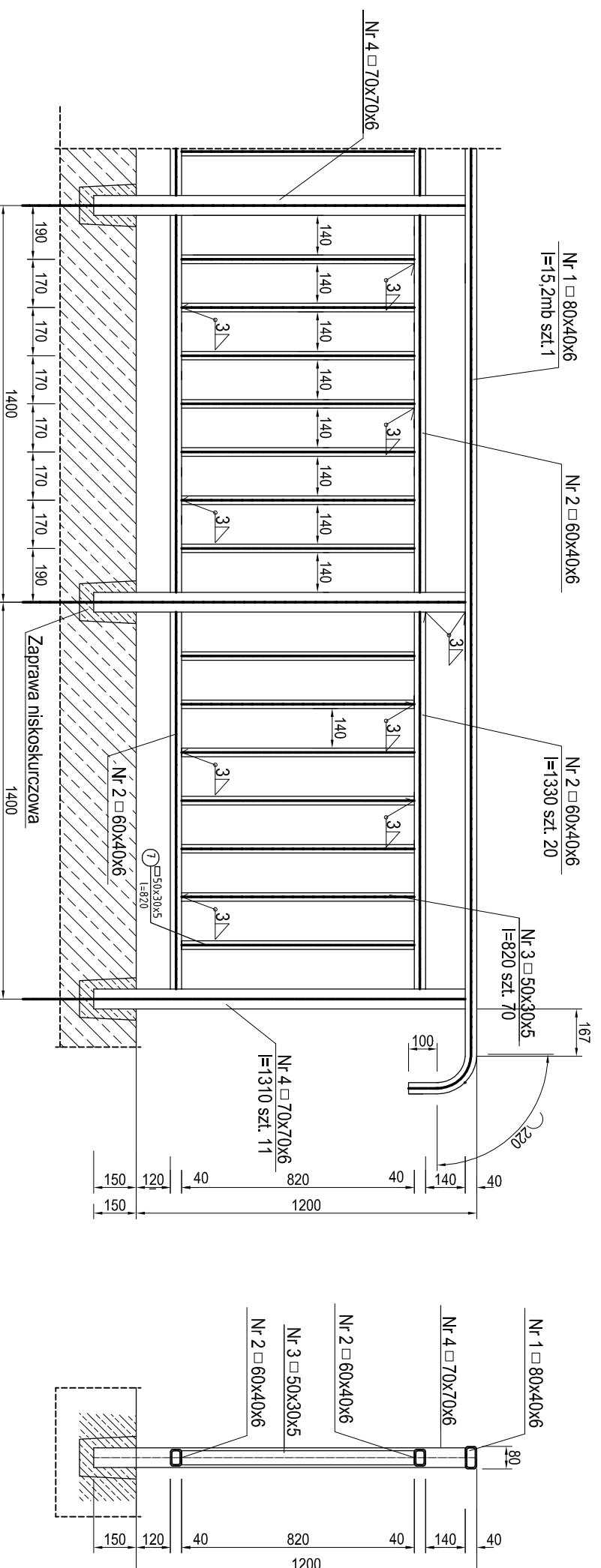


WIDOK BALUSTRADY
1:50



BALUSTRADA - SZCZEGÓŁY
1:20



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ
ELEMENT : BALUSTRADA

Nr	Szt.	Nazwa detalu	Długość [mm]	Ciężar jedn. [kg/m]	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całkowity [kg]	Gatunek materiału
1	2	□ 80x40x6	15200	11,30	171,80	171,80	S135X
2	20	□ 80x40x6	1330	11,30	15,10	302,00	S135X
3	70	□ 50x30x5	820	6,28	5,10	357,00	S135X
4	11	□ 70x70x6	1310	13,20	17,30	190,30	S135X
Ogółem:						1021,10	S135X
Naddatek na spoiny 1,8%:						18,4	S135X
Razem:						1039,5	S135X

ZAMAWIAJĄCY: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W TUCHOLI
ul. Przemysłowa 6
89-500 Tuchola

WYKONAWCA: PW Socha
ul. Bohaterów Krajułowca 7/12
85-863 Bydgoszcz

socha

Nr zlecenia: ZDP 3450-7/2008
Nazwa zadania: PRZEBUDOWA MOSTU DROGOWEGO W M. NOWY MŁYŃ W CIĄGU DRÓGI POWIATOWEJ NR 1026 C WIELKIE GAĆNO-CEKCYŃ-RUDZKI MOST

Data: listopad 2008
Opis: MOST DROGOWY W M. NOWY MŁYŃ W KM 17-045

Skala: 1:50
1:20
Forma: BALUSTRADA

Faza	Branda	Projektant	Miejsc. Działalności Kierownik/Projektant	Nr rys.	Wsk.
PW	M	Wykonawca	Jan Suda ul. Przemysłowa 6 89-500 Tuchola		
		Projektant	Miejsce Działalności Kierownik/Projektant		
		Opis			
		Wykonawca			
				NR	ILOŚĆ