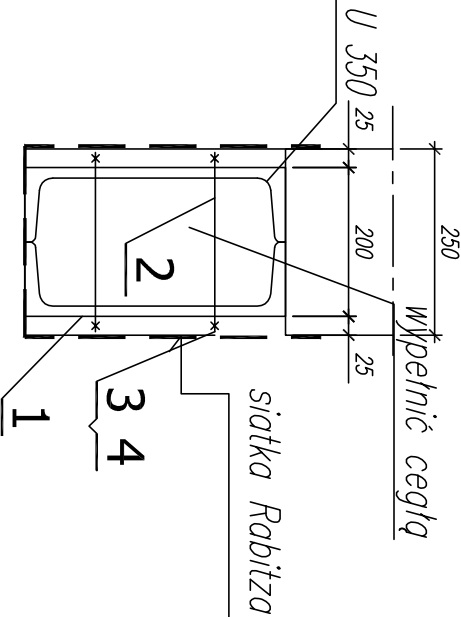
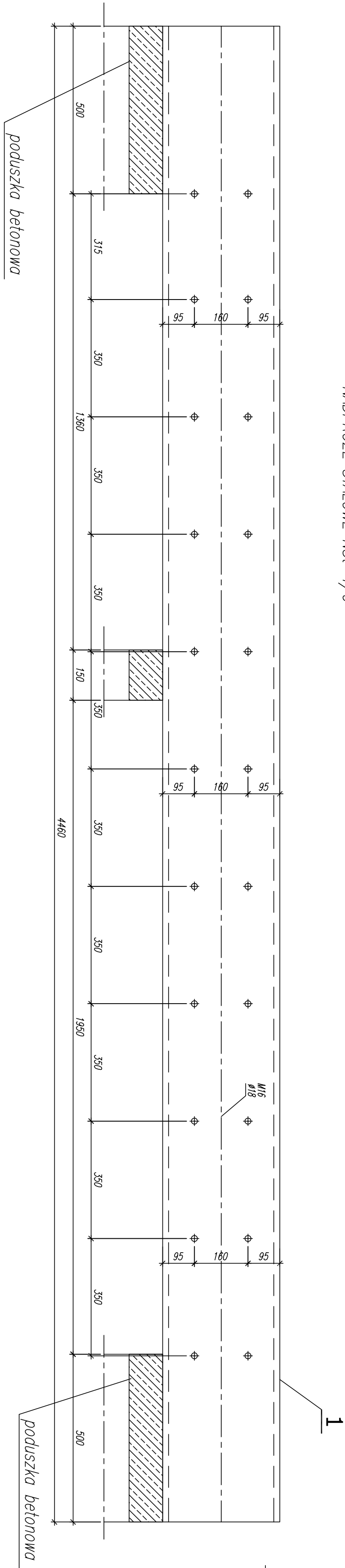


12345678

NADPROŻE STAŁOWE NSI-4/0

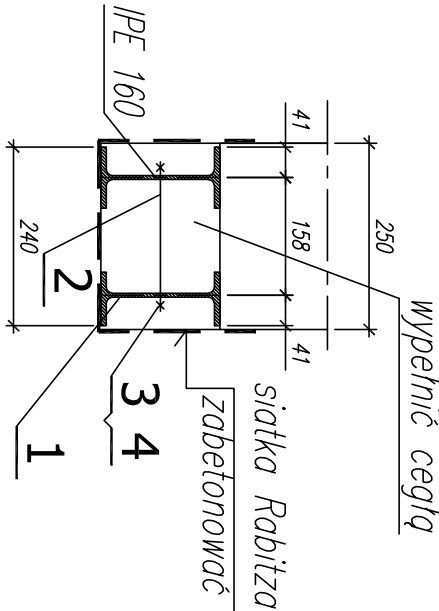
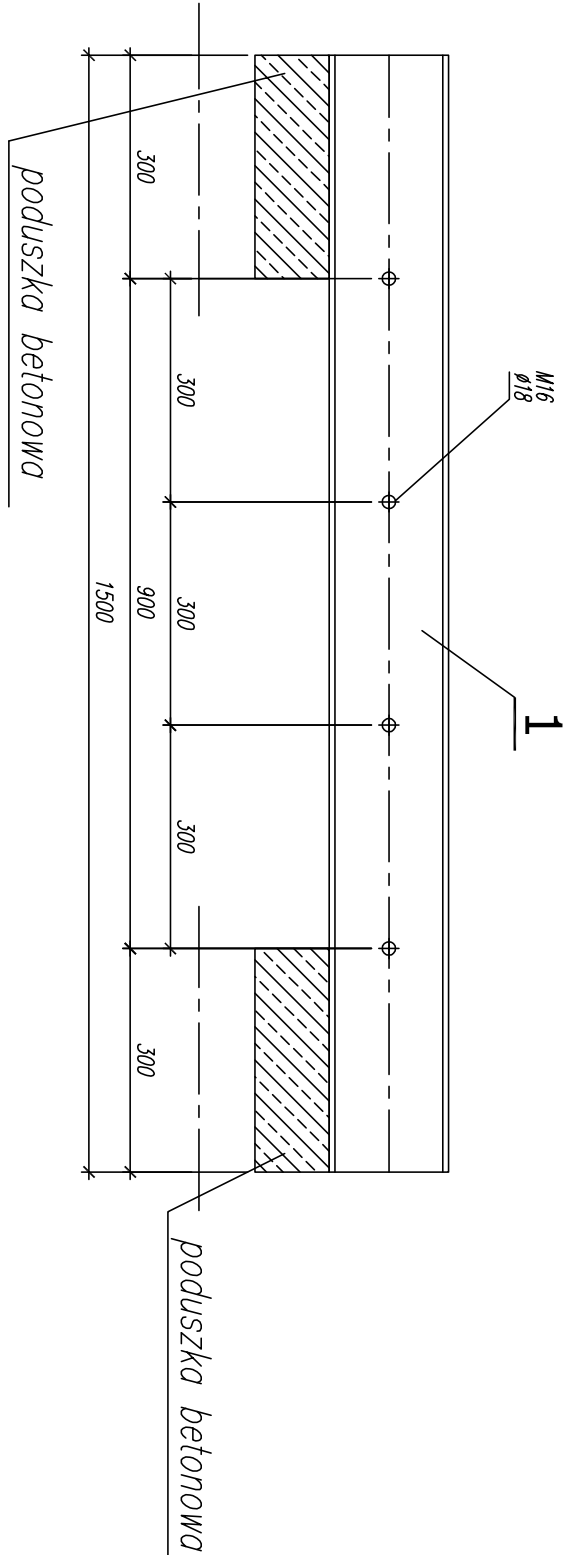


ZESTAWIENIE STALI DLA JEDNEGO NADPROŻA

4	48	Pokładka 17				S235JRG2	PN-73/M-82006
3	48	Nokreśka M16				S235JRG2	PN-86/M-82144
2	24	RO 16	270	0.4	9.6	S235JRG2	
1	2	U 350	4460	270.3	540.6	S235JRG2	
POZ.	STL.		NAZWA	DLUGOŚĆ	JEDNOSTK.	OKRĘGNIWA	MATERIAŁ
							UWAGA

550.2 kg

NADPROŻE STAŁOWE NST-6/0

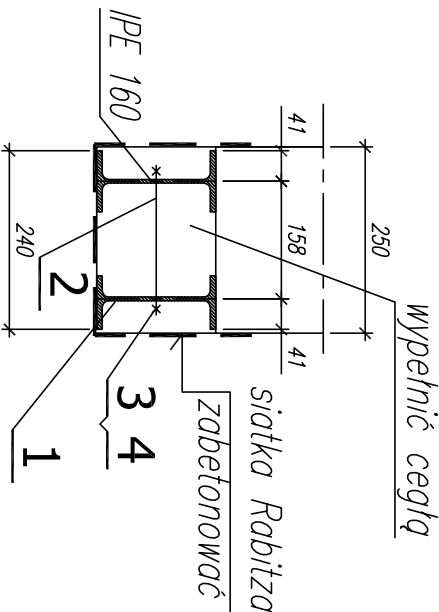
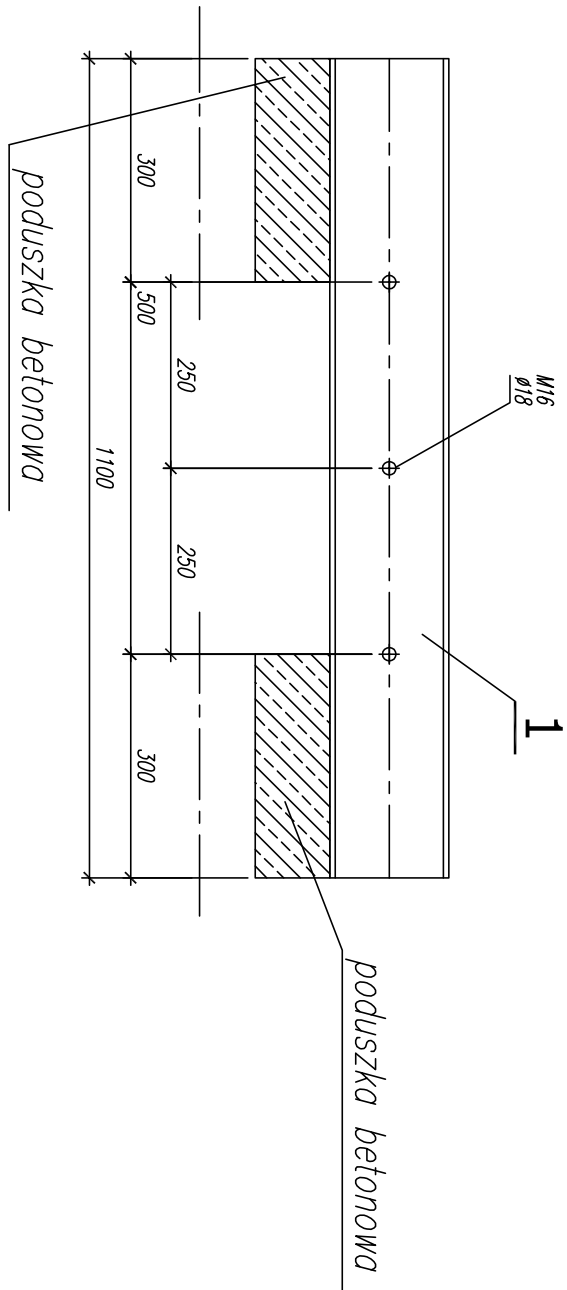


ZESTAWIENIE STALI DLA JEDNEGO NADPROŻA

4	8	Pokładka 17				S235JRG2	PN-73/M-82006
3	8	Nokreśka M16				S235JRG2	PN-86/M-82144
2	4	RO 16	220	0.3	1.2	S235JRG2	
1	2	IPE 160	1500	23.7	47.4	S235JRG2	
POZ.	STL.		NAZWA	DLUGOŚĆ	JEDNOSTK.	OKRĘGNIWA	MATERIAŁ
							UWAGA

48.6 kg

NADPROŻE STAŁOWE NST-7/0



ZESTAWIENIE STALI DLA JEDNEGO NADPROŻA

4	6	Pokładka 17				S235JRG2	PN-73/M-82006
3	6	Nokreśka M16				S235JRG2	PN-86/M-82144
2	3	RO 16	220	0.3	0.9	S235JRG2	
1	2	IPE 160	1100	17.4	34.8	S235JRG2	
POZ.	STL.		NAZWA	DLUGOŚĆ	JEDNOSTK.	OKRĘGNIWA	MATERIAŁ
							UWAGA

35.7 kg

Nadproża stalowe; NSI-4/0, 6/0, 7/0.

PROJEKTOWAŁ:	DARIUSZ KLIMCZYK	MGR INŻ.	ANB.V.7342-7083
OPRACOWAŁ:	MARIUSZ NIEPOKÓJ	MGR INŻ.	
SPRAWDZIŁ:	JERZY OLESIAK	MGR INŻ.	GP-2-8346-7690

maj 2010

KW-55

SKALA: 1:25

KONSTRUKCJA

PROJEKT WYKONAWCZY