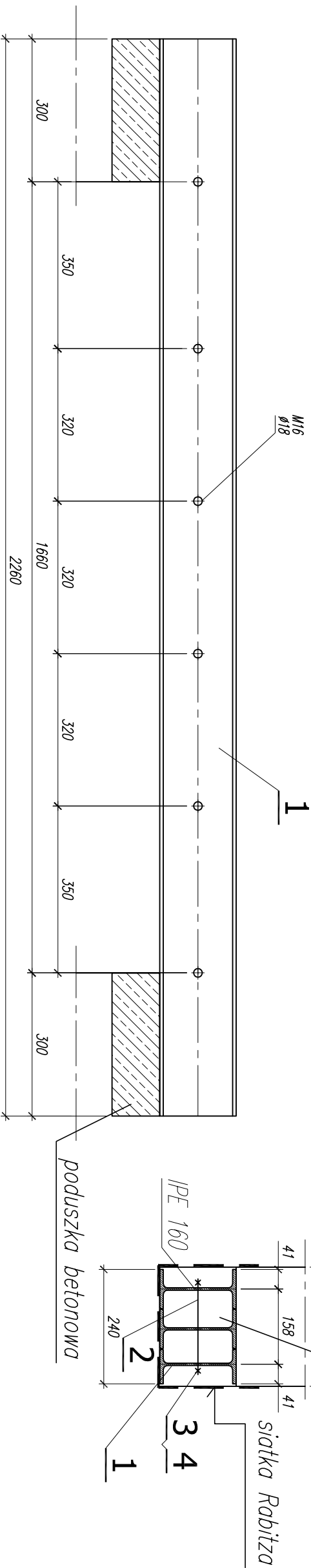


NADPROŻE STALOWE NSt-1/1 – 2SZT.

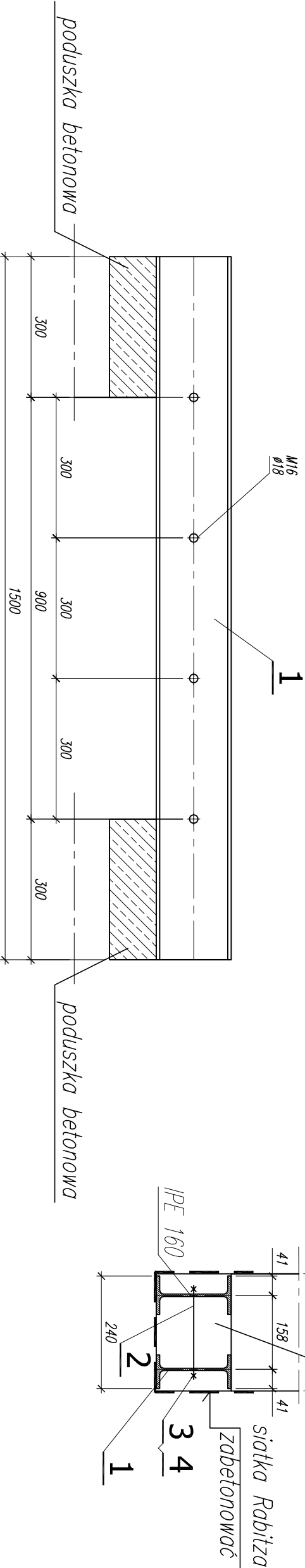


ZESTAWIENIE STALI DLA JEDNEGO NADPROŻA

4	12	Podkładka 17			S235JRG2	PN-73/M-82006
3	12	Nokrętka M16			S235JRG2	PN-86/M-82144
2	6	RD 16	220	0.3	S235JRG2	
1	3	IPE 160	2260	35.7	107.1	S235JRG2
POZ.	SZT.	NAZWA	DLUGOŚĆ	JEDNOSTK. MKS/MASSE, kg	OKŁADNIA	MATERIAŁ
						UWAGI

108,9 kg

NADPROŻE STALOWE NSt-1/2 – 4SZT.



ZESTAWIENIE STALI DLA JEDNEGO NADPROŻA

48,6 kg

4	8	Podkładka 17			S235JRG2	PN-73/M-82006
3	8	Nokrętka M16			S235JRG2	PN-86/M-82144
2	4	RD 16	220	0.3	S235JRG2	
1	2	IPE 160	1500	23.7	47.4	S235JRG2
POZ.	SZT.	NAZWA	DLUGOŚĆ	JEDNOSTK. MKS/MASSE, kg	OKŁADNIA	MATERIAŁ
						UWAGI

styczeń 2012

KW-31

SKALA: 1:25

Nadproża stalowe; NSt-1/1, 1/2.

PROJEKTOWAŁ:

DARIUSZ KLIMCZYK

MGR INŻ.

OPRACOWAŁ:

AGNIESZKA JURCZYK

MGR INŻ.

SPRAWDZIŁ:

JERZY OLESIAK

MGR INŻ.

Zbrojenie płyty: PL-3/0,4/0 - zbrojenie dolne i górne płyty.

w Rejowcu Fabrycznym

LOKALIZACJA: Rejowiec Fabryczny, ul.Wschodnia, dz. nr 33/6, 34/12, 34/14, 34/5, 34/3, 35/4, 34/1, 35/7, 35/6, 36/4, 36/5 OBR. 3

INWESTOR: Miasto Rejowiec Fabryczny

ul. Lubelska 16, 22-170 Rejowiec Fabryczny

Biuro Projektowe
39-200 Debica
ul. Powstania styczniowego 4
tel.-fax 014 813565

wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem

KONSTRUKCJA

PROJEKT BUDOWLANY