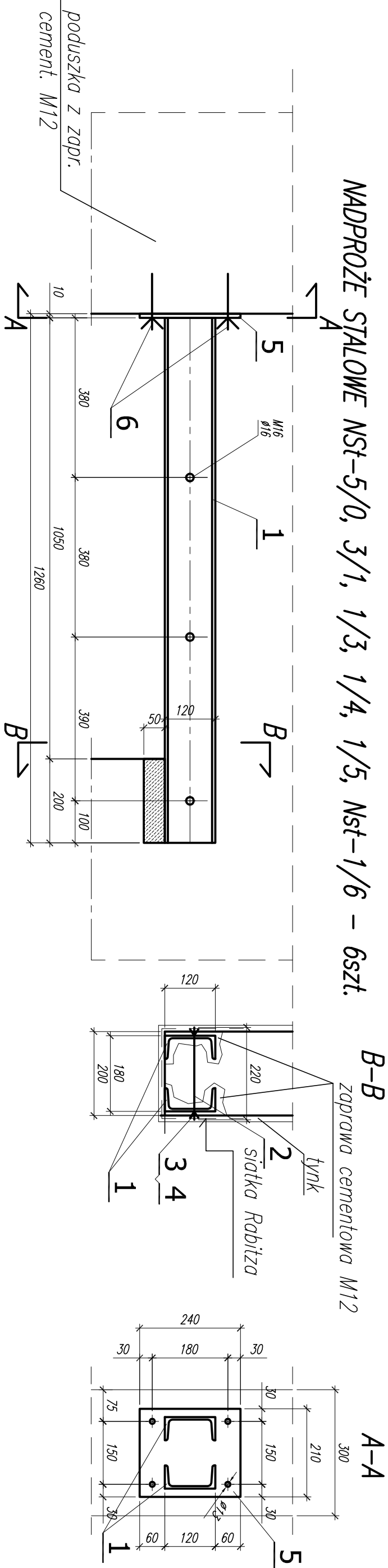


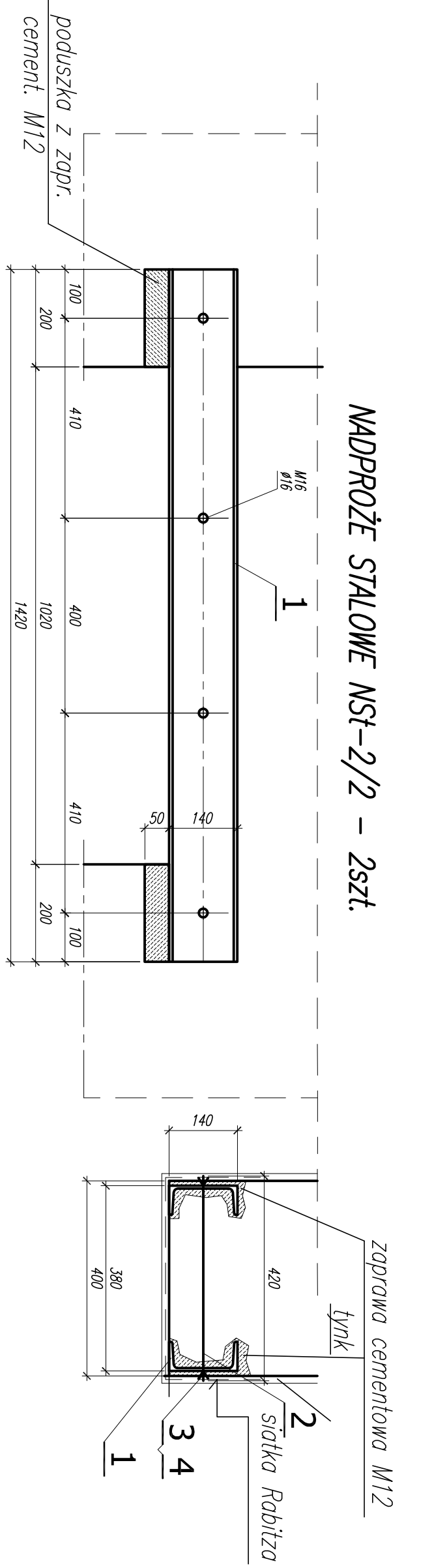
ZESTAWIENIE STALI DLA JEDNEGO NADPROŻA

6	4	KOŃW. HPLI HPLI W1285	220	3,63	3,63	S235	
5	1	Podkładka 17					PN-73/M-82006
4	6	Nadproże M16					PN-86/M-82144
3	6	Nadproże M16	220	0,35	1,40	S235	
2	3	pod #16	1150	15,41	30,82	S235	
1	2	C 120					
POŁ.	SKŁ.	NADPRA	DLUGOŚĆ	CIĘŻAR	CIĘŻAR	CIĘŻAR	CIĘŻAR



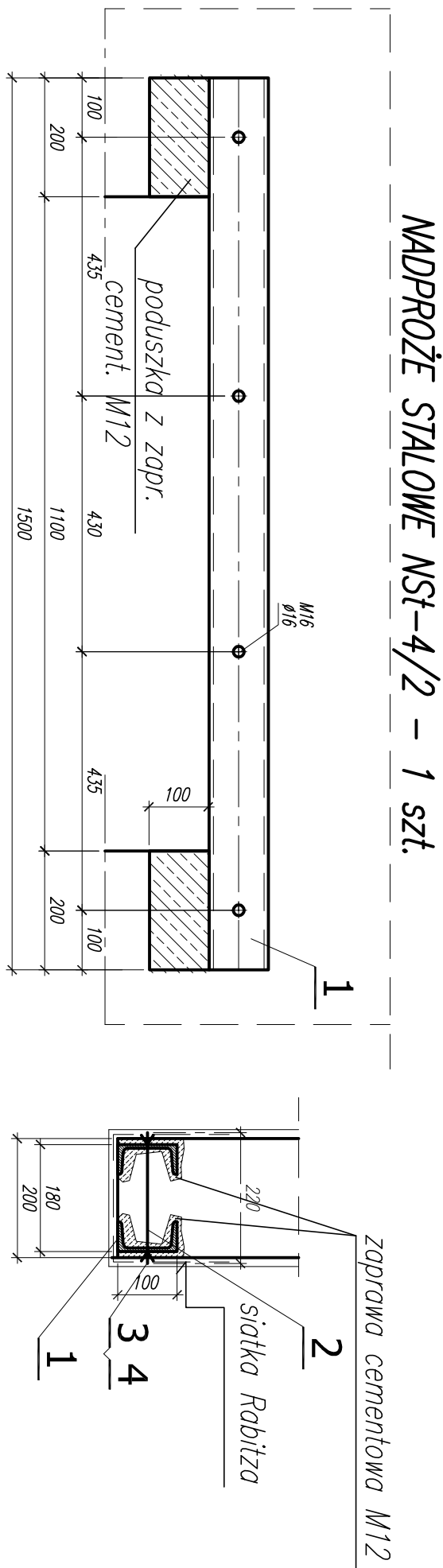
ZESTAWIENIE STALI DLA JEDNEGO NADPROŻA

6	4	KOŃW. HPLI HPLI W1285	220	3,63	3,63	S235	
5	1	Podkładka 17					PN-73/M-82006
4	6	Nadproże M16					PN-86/M-82144
3	6	Nadproże M16	220	0,35	1,40	S235	
2	3	pod #16	1050	14,07	28,14	S235	
1	2	C 120					
POŁ.	SKŁ.	NADPRA	DLUGOŚĆ	CIĘŻAR	CIĘŻAR	CIĘŻAR	CIĘŻAR



ZESTAWIENIE STALI DLA JEDNEGO NADPROŻA

4	8	Podkładka 17					PN-73/M-82006
3	8	Nadproże M16					PN-86/M-82144
2	4	pod #16	420	0,66	2,64	S235	
1	2	C 140	1020	16,32	32,64	S235	
POŁ.	SKŁ.	NADPRA	DLUGOŚĆ	CIĘŻAR	CIĘŻAR	CIĘŻAR	CIĘŻAR



ZESTAWIENIE STALI DLA JEDNEGO NADPROŻA

4	8	Podkładka 17					PN-73/M-82006
3	8	Nadproże M16					PN-86/M-82144
2	4	pod #16	220	0,35	1,40	S235, S235	
1	2	C 100	1500	15,90	31,80	S235, S235	
POŁ.	SKŁ.	NADPRA	DLUGOŚĆ	CIĘŻAR	CIĘŻAR	CIĘŻAR	CIĘŻAR

Wykonanie zmian zgodnie z projektem  
Branża: **konstrukcja**  
Projekt: **konstrukcja**  
Podpis: **konstrukcja**  
Data: **konstrukcja**  
Sprawdził: **konstrukcja**  
Podpis: **konstrukcja**  
Data: **konstrukcja**  
Stan: **konstrukcja**

Nadproże stalowe: NSSt-4/0, 2/2, 4/2, 3/1, 5/0, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6.

kw-3  
Data: 08/2011  
Nr. 08/2011