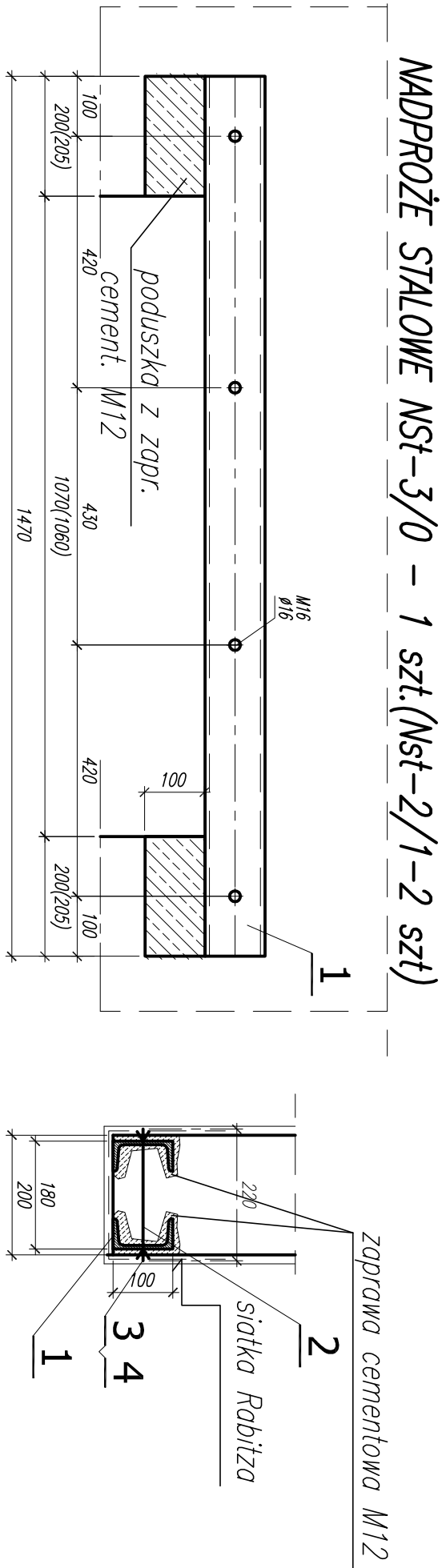


4	8	Podkładka 13			PN-13/M-82006
3	8	Narębnia M12	140	0,12	0,48
2	4	RO 12	1900	11,82	23,64
1	2	C 50			S235
MATERIAŁ			DLUGOŚĆ	POWIERZCHNIA	WAGI
POL.			SZT.	WYKONANIE	WAGI

ZESTAWIENIE STALI DLA JEDNEGO NADPROŻA

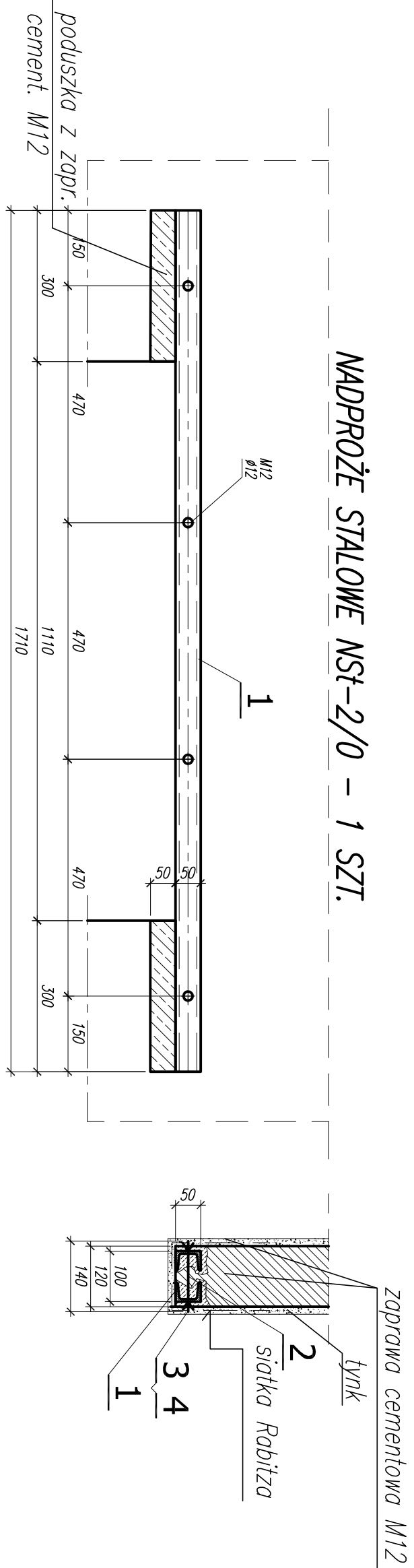
24,12 kg



4	8	Podkładka 17			PN-13/M-82006
3	8	Narębnia M16			PN-86/M-82144
2	4	perł #16	220	0,35	1,40
1	2	C 100	1500	15,90	31,80
MATERIAŁ			DLUGOŚĆ	POWIERZCHNIA	WAGI
POL.			SZT.	WYKONANIE	WAGI

ZESTAWIENIE STALI DLA JEDNEGO NADPROŻA

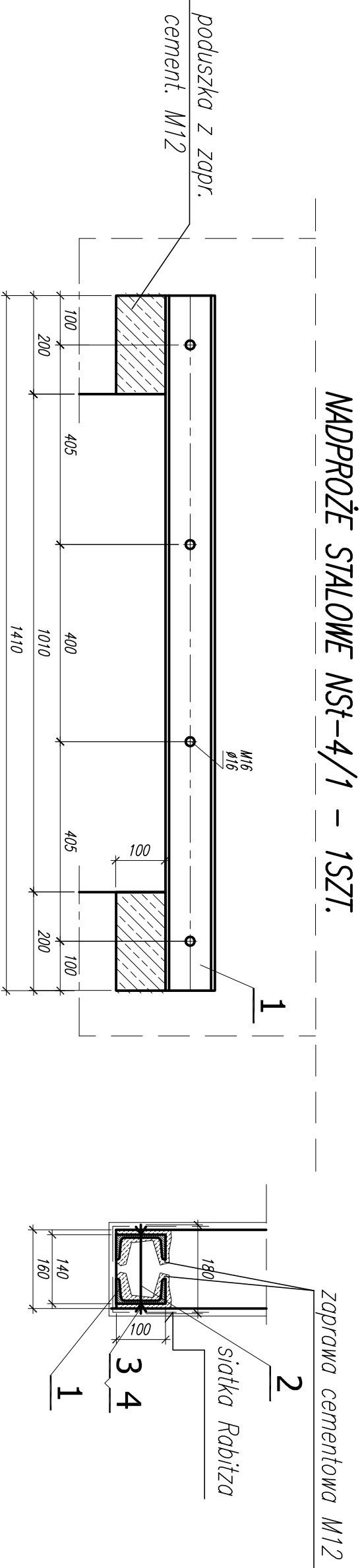
33,20 kg x3 = 99,60



4	8	Podkładka 13			PN-13/M-82006
3	8	Narębnia M12	140	0,12	0,48
2	4	RO 12	1950	8,80	17,60
1	2	C 50			S235
MATERIAŁ			DLUGOŚĆ	POWIERZCHNIA	WAGI
POL.			SZT.	WYKONANIE	WAGI

ZESTAWIENIE STALI DLA JEDNEGO NADPROŻA

18,08 kg



4	8	Podkładka 17			PN-13/M-82006
3	8	Narębnia M16			PN-86/M-82144
2	4	perł #16	180	0,28	1,12
1	2	C 100	1410	14,58	29,10
MATERIAŁ			DLUGOŚĆ	POWIERZCHNIA	WAGI
POL.			SZT.	WYKONANIE	WAGI

ZESTAWIENIE STALI DLA JEDNEGO NADPROŻA

31,02 kg

Wykonanie zmian zgodnie z projektem
Branża: **konstrukcja**
Projektant: mgr inż. Dariusz Kłoczko
ANB.V-134270193
Opis: **Podpis**
Sprawdził: mgr inż. Jurek Osiński
GPR-200406-1000
Data: **Podpis**
Październik 2011
Stala: 1 : 20
Nr projektu: **kw-1**
082011

Nadproże stalowe: NSt-1/0, 2/0,2/1, 4/1, 3/0,