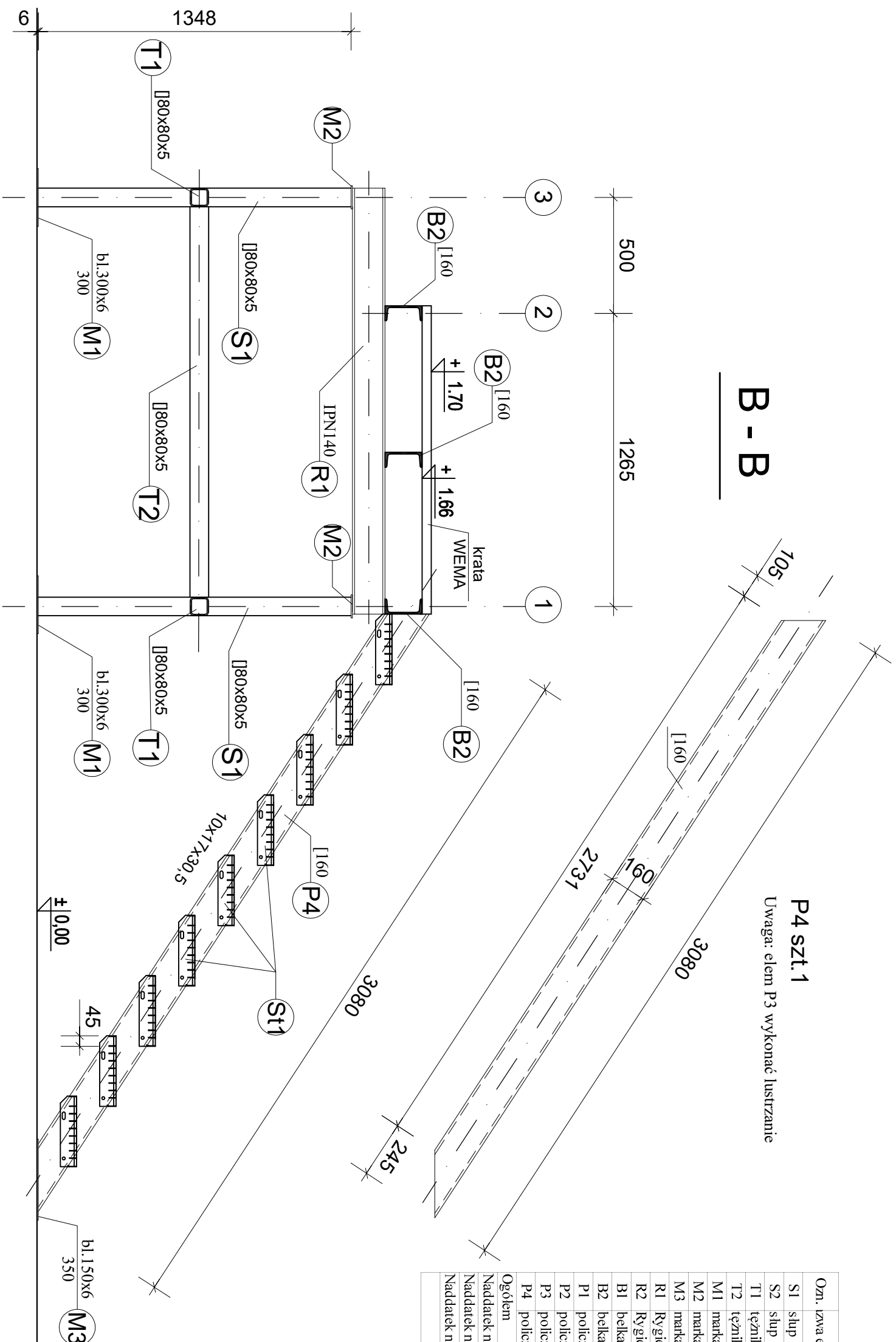


Zestawienie stali kształtowej

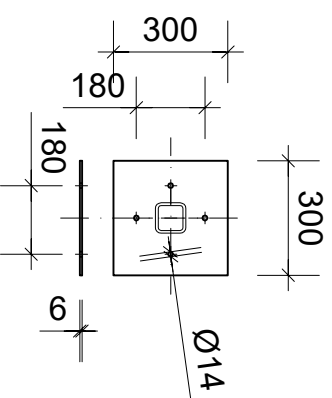


Ozn.	znajdź element	Przekrój (profil)	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem długość [m]	Masa 1 mb [kg/m]	Razem masa [kg]
S1	slup	[80x80x5	1,348	4	5,392	11,60	62,2
S2	slup	[80x80x5	2,508	2	5,016	11,60	58,2
T1	teżnik	[80x80x5	1,390	2	2,780	11,60	32,2
T2	teżnik	[80x80x5	1,655	3	4,965	11,60	57,6
M1	marka	b1.300x6	0,300	6	1,800	14,10	25,2
M2	marka	b1.120x6	0,120	6	0,720	5,65	4,2
M3	marka	b1.150x6	0,350	2	0,700	7,07	4,9
R1	Rygiel	IPN140	1,850	2	3,700	14,40	53,3
R2	Rygiel	[160	1,850	1	1,850	18,80	34,8
B1	belka	IPN140	1,750	3	5,250	14,40	75,6
B2	belka	[160	1,550	3	4,650	18,80	87,2
P1	policzek	[160	1,927	1	1,927	18,80	36,2
P2	policzek	[160	1,927	1	1,927	18,80	36,2
P3	policzek	[160	3,080	1	3,080	18,80	57,9
P4	policzek	[160	3,080	1	3,080	18,80	57,9
Ogółem							684,2
Nadatek na spojny 1,8%							12,2
Nadatek na nierówności 2%							13,3
Nadatek na elem. dodatkowe 1,5%							10,3
Razem [kg]							721

St1 stopnie schodowe 1200 x 305mm wykonywane z krat zgrzewanych i prasowanych

łączenia spawane wykonać spoiną gr. 4 mm

STAL KSZTAŁTOWA S135Y ELEKTRODY ER 146



Marka M1 szt. 6

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA inż. Sławomir Ignatowicz "SIG"</p>		
<p>ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych</p>		
temat:	Przebudowa schodów	
adres:	ul. Kościuszki 7a, 58-300 Wałbrzych	
projektant:	inż. Sławomir Ignatowicz	NBGP.V-7342/3/99/98
Przekrój B - B	skala 1:20	NR RY 3
	10.03.2023	