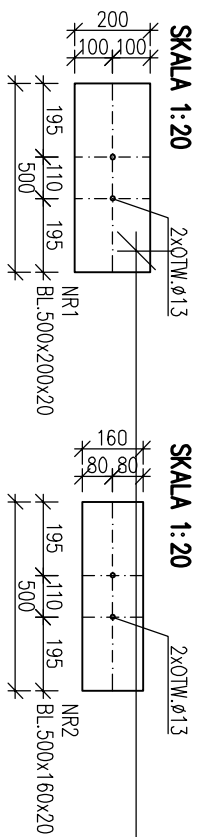


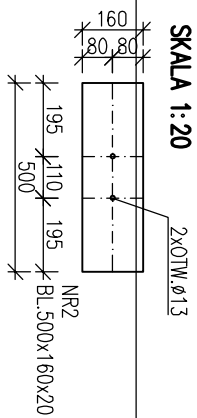
BP1 BLACHA PODSTAWY

SKALA 1:20



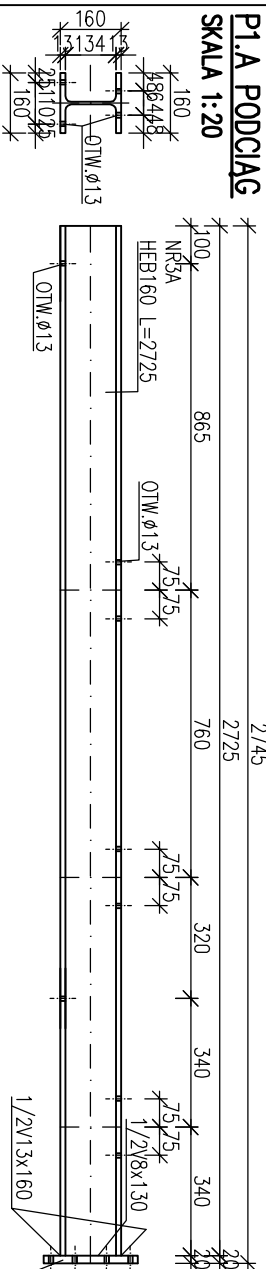
BP2 BLACHA PODSTAWY

SKALA 1:20



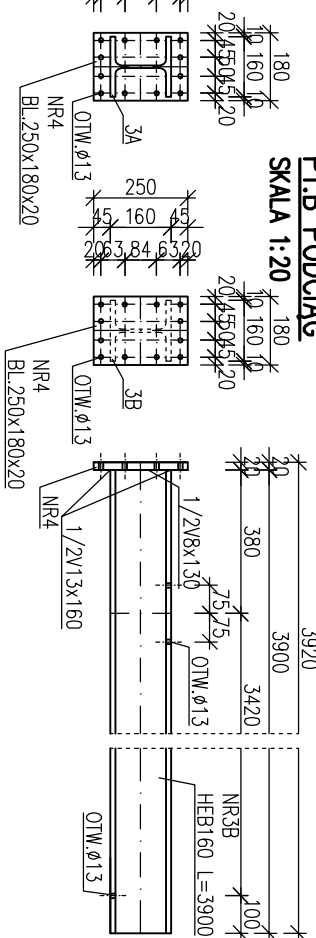
P1.A PODCIĄG

SKALA 1:20

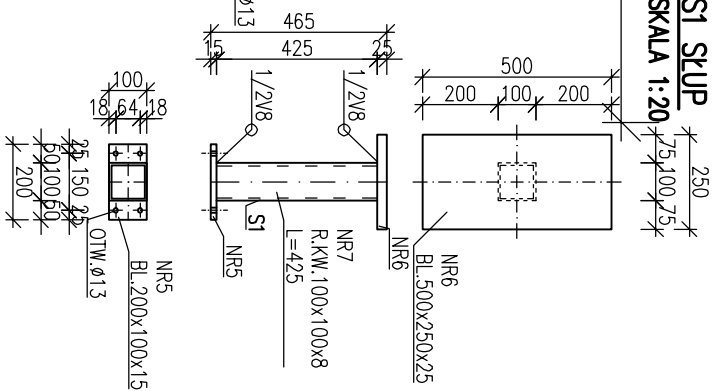


P1.B PODCIĄG

SKALA 1:20

S1 SKUP

SKALA 1:20



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH												
ELEM.	DANE ELEMENTÓW				ILOSC ELEMENTÓW			CIĘŻAR ELEMENTÓW				
	NR	PROFIL	DL.	STAL	W 1 EL.	ELEM.	RAZEM	JEDN.	1 SZT.	CALK.		
I-1	I-1	I-1	[mm]	I-1	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
BP1	1	BL.500x200x20	500	S235	1	4	4	31,4	15,7	62,8		
BP2	2	BL.500x160x20	500	S235	1	2	2	25,1	12,6	25,1		
	3A	HEB160	2725	S235	1	2	2	42,6	116,1	232,2		
P-1	3B	HEB160	3900	S235	1	2	2	42,6	166,1	332,3		
	4	BL.250x180x20	250	S235	2	4	4	28,3	7,1	28,3		
S-1	5	BL.200x100x15	200	S235	1	8	8	11,8	2,4	18,8		
	6	BL.500x250x25	500	S235	1	8	8	49,1	24,5	196,3		
	7	R.KW.100x100x8	425	S235	1	8	8	22,6	9,6	76,8		
B-1	8	BL.2600x1300x25	2600	S235	1	1	1	255,1	663,3	663,3		
										2	1635,9	
										DODATEK NA SPOINY 1,8%:		29,4
										OGOLEM:		1665,3

P1 PROJ. PODCIĄG STAL.

PONIŽEJ ISTN. STROPU
HEB160 R.S.-0.65

B1 PROJ. BLACHA STAL.

GR.25MM
R.W.±0.00

S1 SKUPEK STAL.

KŁACZĄCY ELEMENTY POD I NAD STROPEM

R.K.W.100x100x5
D.C. 0.40 D.W. 0.035

R.S. - 0.49 R.W. - 0.023

R.W. RZĘDNA MERZCHU

R.S. RZĘDNA SPODU

UWAGA
PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW I MONTAŻEM
SPRAWDZIĆ WYMIARY