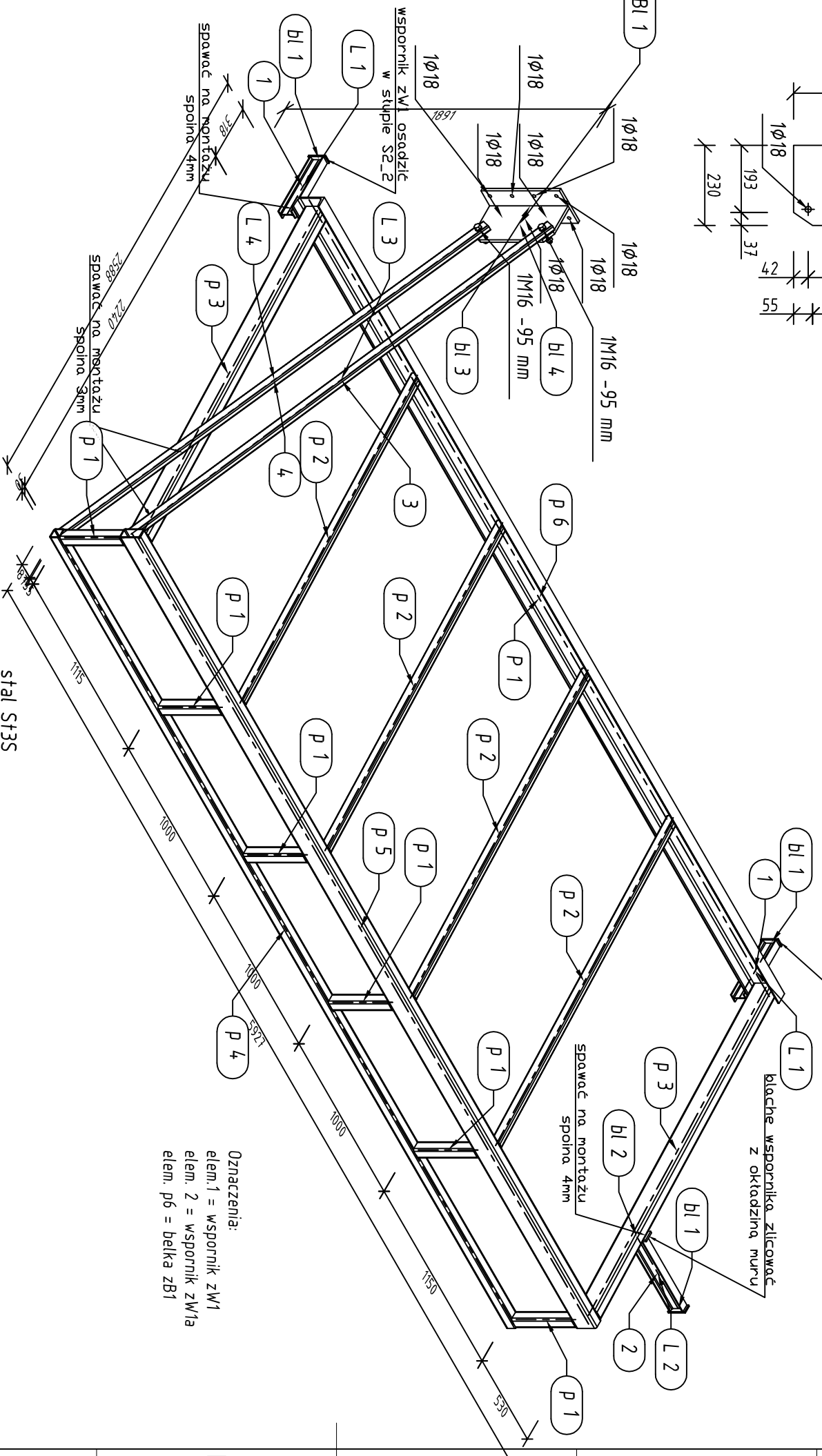


widok01 Izometria 1#50
skala 1:25

wspornik zWI osadzic
w sctupie S3_2

blache wspornika zlicowac
z okładzina muru

spawać na montażu
spoina 4mm



Oznaczenia:

elem: 1 = wspornik zWI

elem: 2 = wspornik zWI/a

elem: p6 = belka zB1

ststal St3S

spoiny nieoznaczone pachwinowe gr.3mm

uchwyty BL 1 kotwić do stupa kotwami wklejjanymi M16x160

Pozycja	Przekrój	Liczba	Długość (mm)	Jednostkowa Masa (kg/m)	Masa Elementu (kg)	Całkowita Masa (kg)
Pozycja 1 Liczba=2 Masa Elementu=2,52(kg)						
L 1	IPE 80	1	372.00	6,000	2,23	2,23
bl 1	BLACHA 8x100	1	46.00		0,29	0,29
Pozycja 2 Liczba=1 Masa Elementu=3,84(kg)						
L 2	IPE 80	1	482.00	6,000	2,89	2,89
bl 1	BLACHA 8x100	1	46.00		0,29	0,29
bl 2	BLACHA 10x140	1	60.00		0,66	0,66
Pozycja 3 Liczba=1 Masa Elementu=9,41(kg)						
L 3	RP 60x30x3	1	2526,97	3,776	9,41	9,41
Pozycja 4 Liczba=1 Masa Elementu=9,48(kg)						
L 4	RP 60x30x3	1	2546,41	3,776	9,48	9,48
Pozycja BI 1 Liczba=1 Masa Elementu=25,44(kg)						
bl 3	BLACHA 16x460	1	220,00		12,47	12,47
bl 4	BLACHA 16x460	1	230,00		12,98	12,98
Pozycja P 1 Liczba=1 Masa Elementu=321,14(kg)						
p 1	RK 60x5	6	350,00	8,133	2,83	16,98
p 2	RP 60x30x3	4	2223,86	3,776	8,35	33,41
p 3	RP 120x60x5	2	2225,65	12,844	28,43	56,87
p 4	RK 60x5	1	5360,00	8,133	43,34	43,34
p 5	RP 120x60x5	1	5360,00	12,844	68,59	68,59
p 6	C 160	1	5400,00	18,858	101,95	101,95
Masa łączna elementów (kg)						321,14
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)						374,35
Masa całkowita (kg)						381,84

skala 1:15

skala 1:15

Średnica (mm)	Klasa śruby	Długość (mm)	Opis
M 16	4.6	95.00	

Liczba	Masa sztuki (kg)	Łączny ciężar (kg)
2	0.2336	0.4671

projekt robi
44-100 Gilwice,
ul. Plebanska 4/3,

tel/fax 032/230 69 58

Faza proj.: Projekt wykonawczy

Data:

Objekt: Strzelniński Ośrodek Kultury, Strzeżeln ul. Mickiewicza 2
Temat: Przebudowa zaplecza Strzelnińskiego Ośrodka Kultury
Daszek nad wejściem.

Skala:

Projekt: mgr inż. Stanisław Kłodkowski

Nr rys.: 71

ul. Plebanska 4/3,

Mgr inż. Stanisław Kłodkowski

ul. Plebanska 4/3,

Mgr inż. Stanisław Kłodkowski

ul. Plebanska 4/3,

Mgr inż. Stanisław Kłodkowski