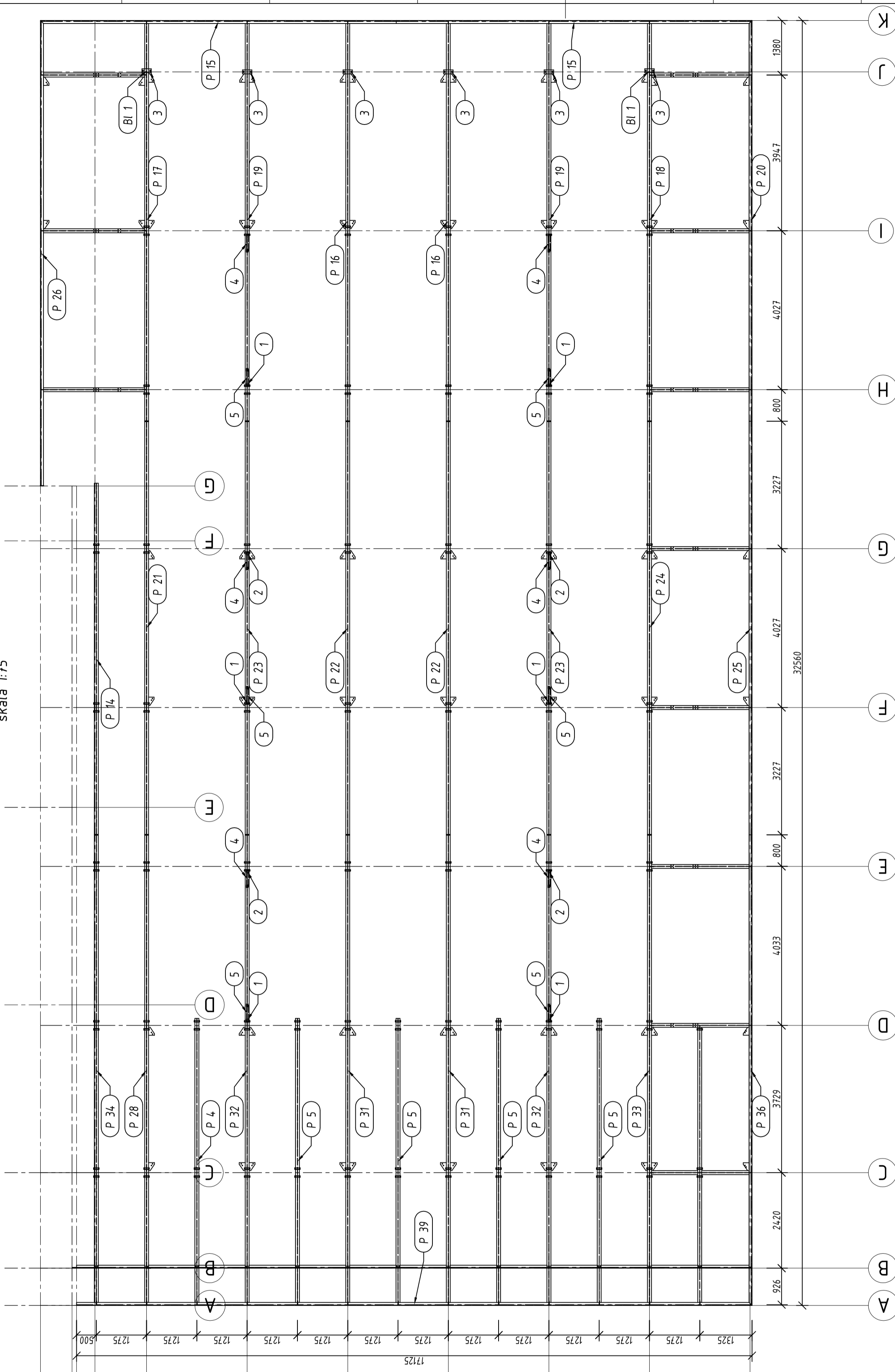


dach01 rzut potłaci
skala 1:75



Elementy warsztatowe			Masa	
Pozycja	Liczba	Nazwa elementu	Elementu	Całkowita
			(kg)	(kg)
1	6	Łącznik-Profil LN 80x40x6	0,65	3,90
2	6	Łącznik-Profil LN 80x40x6	0,65	3,90
3	6	Łącznik-Profil PO 16	3,15	18,89
4	6	Łącznik-Profil LR 50x50x5	2,18	13,07
5	6	Łącznik-Profil LR 50x50x5	2,18	13,07
BI 1	2	Błacha Blacha 10x100	1,88	3,77
P 4	1	Profil IPE 200	229,32	229,32
P 5	4	Profil IPE 200	229,32	917,27
P 14	1	Profil IPE 200	203,85	203,85
P 15	2	Profil C 200	228,03	456,05
P 16	2	Profil IPE 200	242,73	485,47
P 17	1	Profil IPE 200	242,95	242,95
P 18	1	Profil IPE 200	242,95	242,95
P 19	2	Profil IPE 200	243,49	486,98
P 20	1	Profil C 200	434,68	434,68
P 21	1	Profil IPE 200	245,18	245,18
P 22	2	Profil IPE 200	249,86	499,73
P 23	2	Profil IPE 200	250,62	501,24
P 24	1	Profil IPE 200	251,27	251,27
P 25	1	Profil C 200	390,49	390,49
P 26	1	Profil C 200	483,11	483,11
P 28	1	Profil IPE 200	278,62	278,62
P 31	2	Profil IPE 200	283,40	566,80
P 32	2	Profil IPE 200	284,16	568,32
P 33	1	Profil IPE 200	285,45	285,45
P 34	1	Profil IPE 200	319,64	319,64
P 36	1	Profil C 200	705,16	705,16
P 39	1	Profil C 200	442,05	442,05
Masa całości: (kg)			9293,19	9293,19

Średnica (mm)	Klasa śruby	Długość (mm)	Opis	Śruby	
				Liczba	Masa ogółem (kg)
M 12	4.6	35.00		108	7,1647
M 12	4.8	40.00		78	5,5209
M 16	4.6	35.00		24	3,3319
Łączny ciężar (kg)					16,0174

stal St3S
spoiny nieoznaczone pachwinowe gr.3mm

projekt
44-100 Gliwice,
ul. Piłsnecka 4/3,
tel./fax 032/230 69 58

Objekt: Strzelecki Ośrodek Kultury, Strzelin ul. Mickiewicza 2
Temat: Przebudowa zaplecza Strzeleckiego Ośrodka Kultury
DACH 01 - konstrukcja stalowa.
Faza proj.: Projekt wykonawczy Data: VI 2009

Investor: Urząd Miasta i Gminy Strzelin, ul. Ząbkowicka 11, 57-100, Strzelin Skala: 1:75
Projektant: mgr inż. Stanisław Kłajnowski Nr rys.: K 61
upr.bud. 481/91