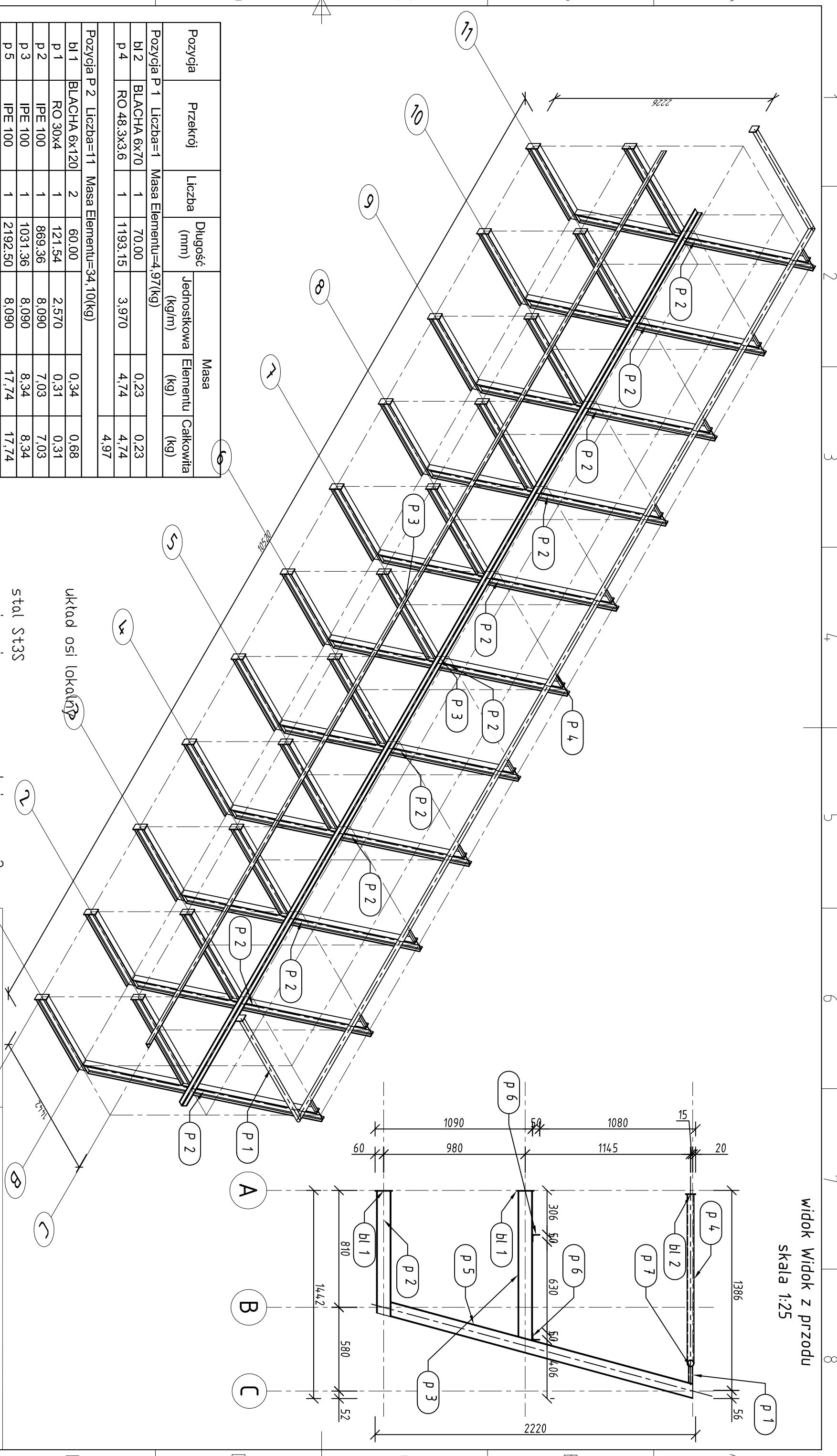
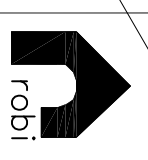


widok Widok z przodu
skala 1:25



| Pozycja | Przekrój | Liczba | Długość (mm) | Masa | | |
|--|--------------|--------|--------------|--------------------|---------------|----------------|
| | | | | Jednostkowa (kg/m) | Elementu (kg) | Całkowita (kg) |
| Pozycja P 1 Liczba=1 Masa Elementu=4,97(kg) | | | | | | |
| bl 2 | BLACHA 6x70 | 1 | 70,00 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| p 4 | RO 48,3x3,6 | 1 | 1193,15 | 3,970 | 4,74 | 4,74 |
| Pozycja P 2 Liczba=11 Masa Elementu=34,10(kg) | | | | | | |
| bl 1 | BLACHA 6x120 | 2 | 60,00 | 0,34 | 0,68 | 0,68 |
| p 1 | RO 30x4 | 1 | 121,54 | 2,570 | 0,31 | 0,31 |
| p 2 | IPE 100 | 1 | 869,36 | 8,090 | 7,03 | 7,03 |
| p 3 | IPE 100 | 1 | 1031,36 | 8,090 | 8,34 | 8,34 |
| p 5 | IPE 100 | 1 | 2192,50 | 8,090 | 17,74 | 17,74 |
| Pozycja P 3 Liczba=2 Masa Elementu=32,01(kg) | | | | | | |
| p 6 | LR 50x50x4 | 1 | 10495,00 | 3,050 | 32,01 | 32,01 |
| Pozycja P 4 Liczba=1 Masa Elementu=41,68(kg) | | | | | | |
| p 7 | RO 48,3x3,6 | 1 | 10498,30 | 3,970 | 41,68 | 41,68 |
| Masa łączna elementów (kg) | | | | | | |
| | | | | | | 485,82 |
| Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg) | | | | | | 9,72 |
| Masa całkowita (kg) | | | | | | 495,54 |

układ osi lokalnych
stal St3S
spoiny nieoznaczone pachwinowe gr.3mm
wsporniki Pr osadzić w murze w gniazdach betonowych 30x30x30 cm beton B15



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

Objekt: Strzelecki Ośrodek Kultury, Strzelein ul. Mickiewicza 2
Temat: Przebudowa zaplecza Strzeleckiego Ośrodka Kultury
Pomost techniczny operatora
Faza proj.: Projekt wykonawczy

Investor: Urząd Miasta i Gminy Strzelein, ul. Ząbkowicka 11, 57-100, Strzelein

Data: VI 2009

Skala: 1:30

Projekt konstrukcji: mgr inż. Stanisław Kijowski
upr.bud. 481/91

Nr rys.: K 67