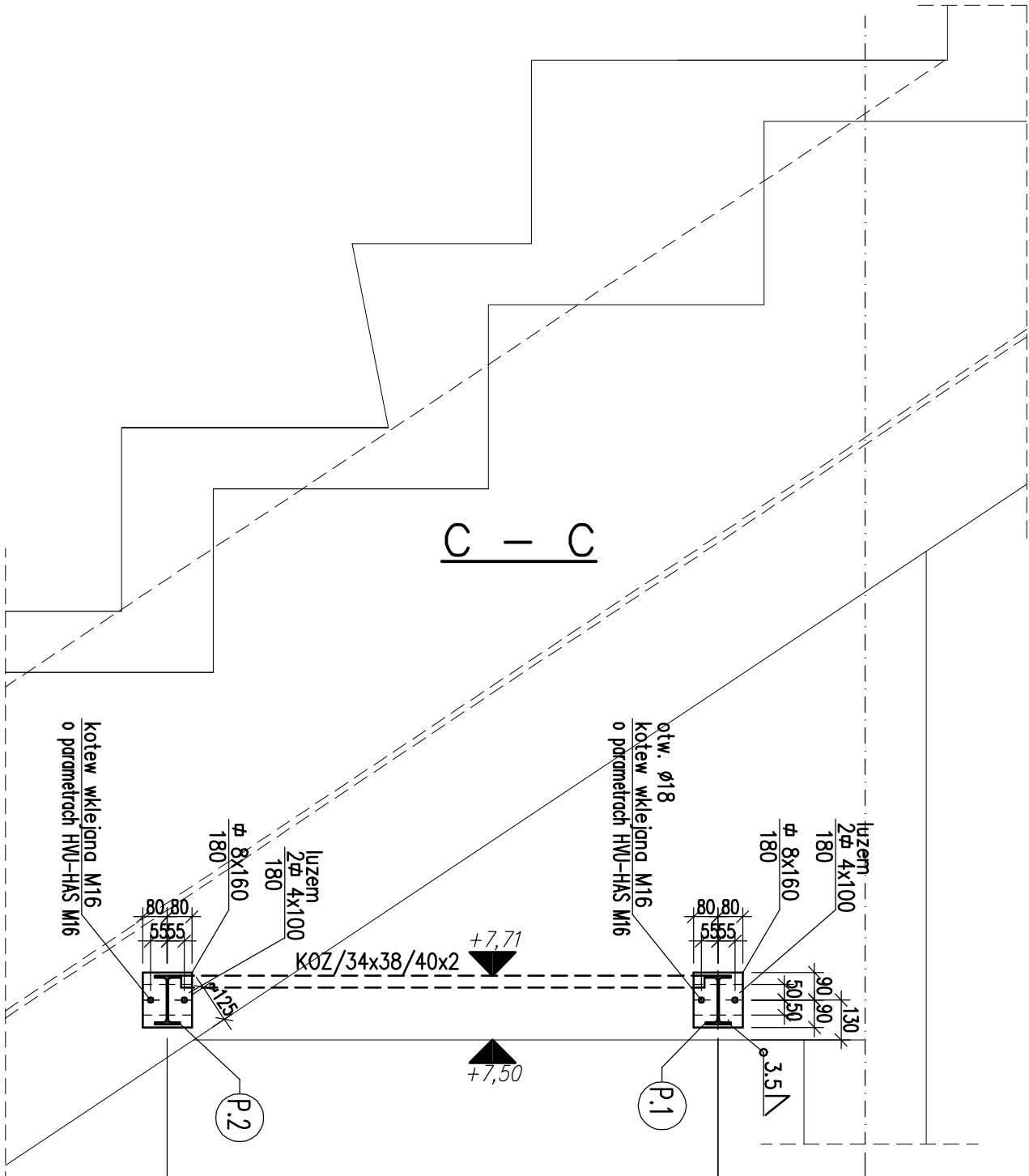


Pomost Pd-1 – szl.13

Etap 1 – 8szt.    Etap 2 – 4szt.    Etap 2a i 3 – 1szt.

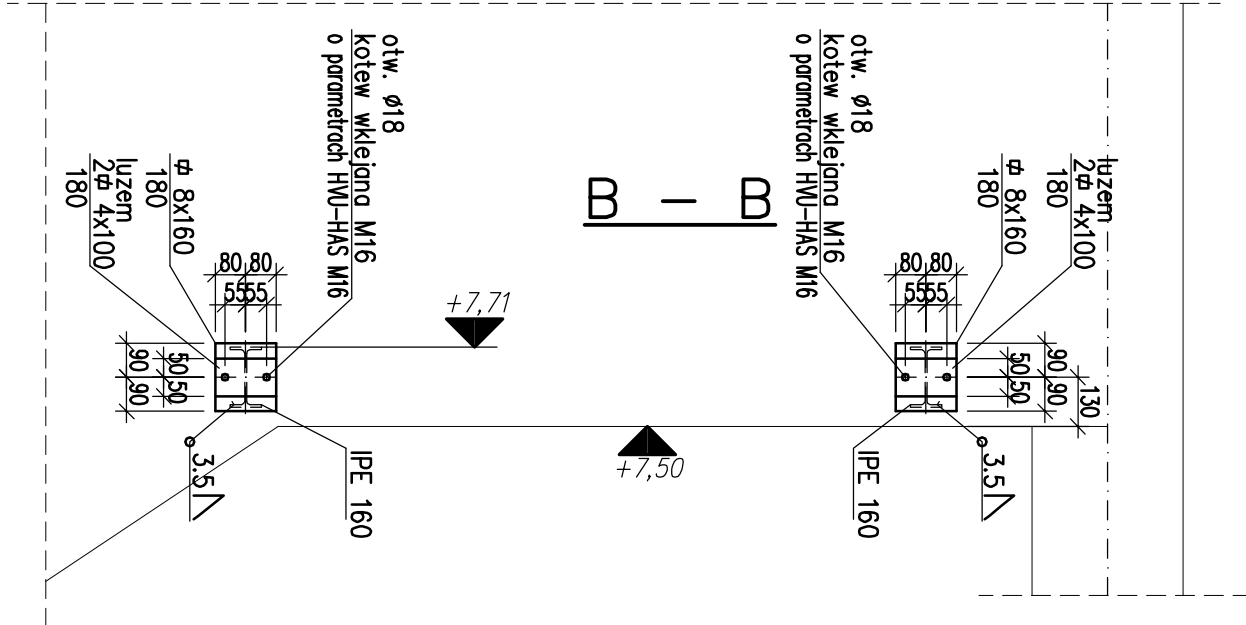
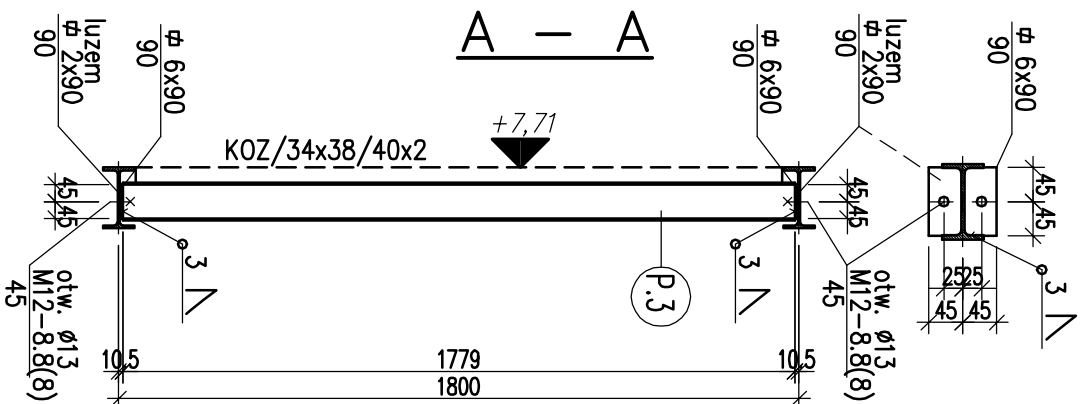
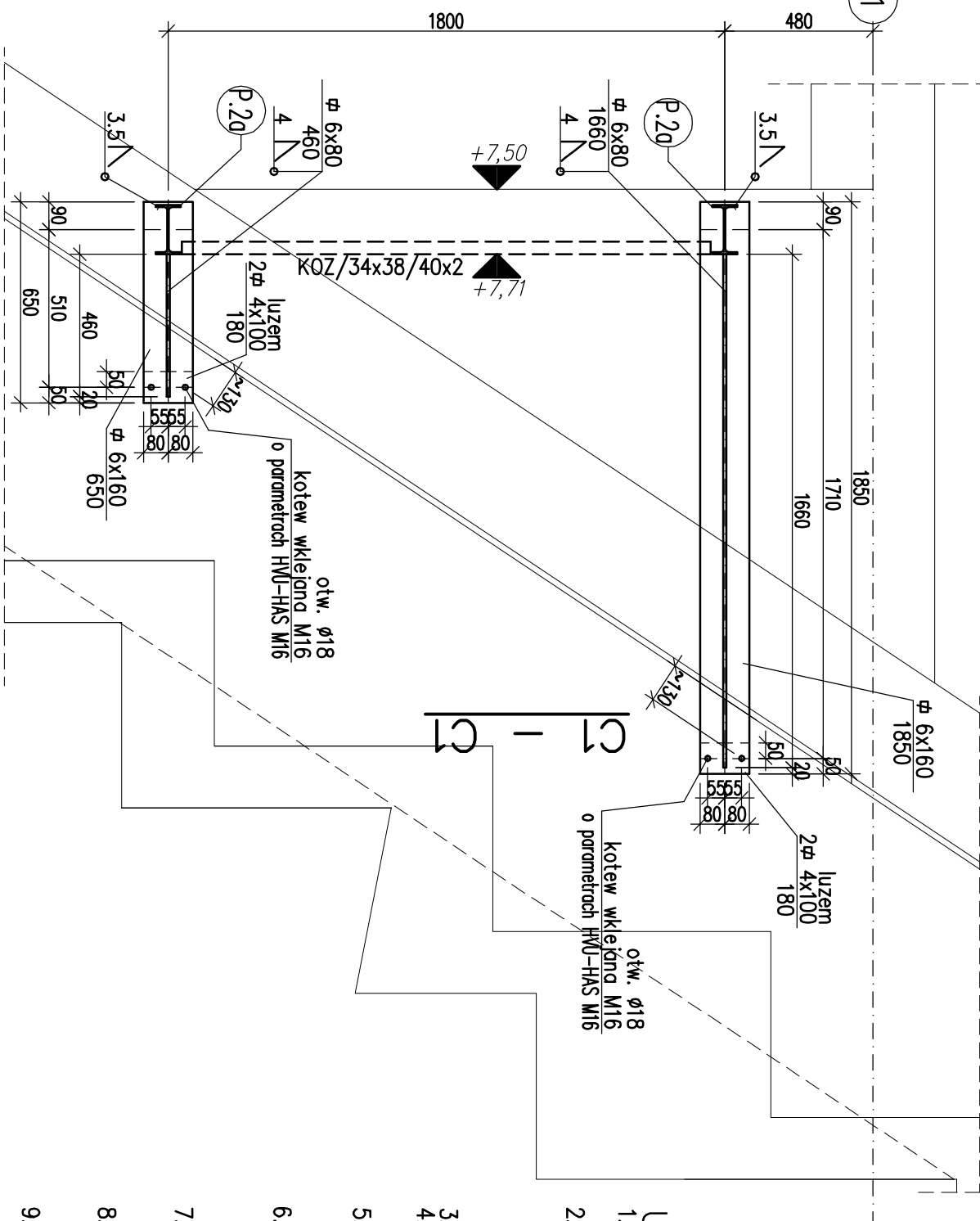
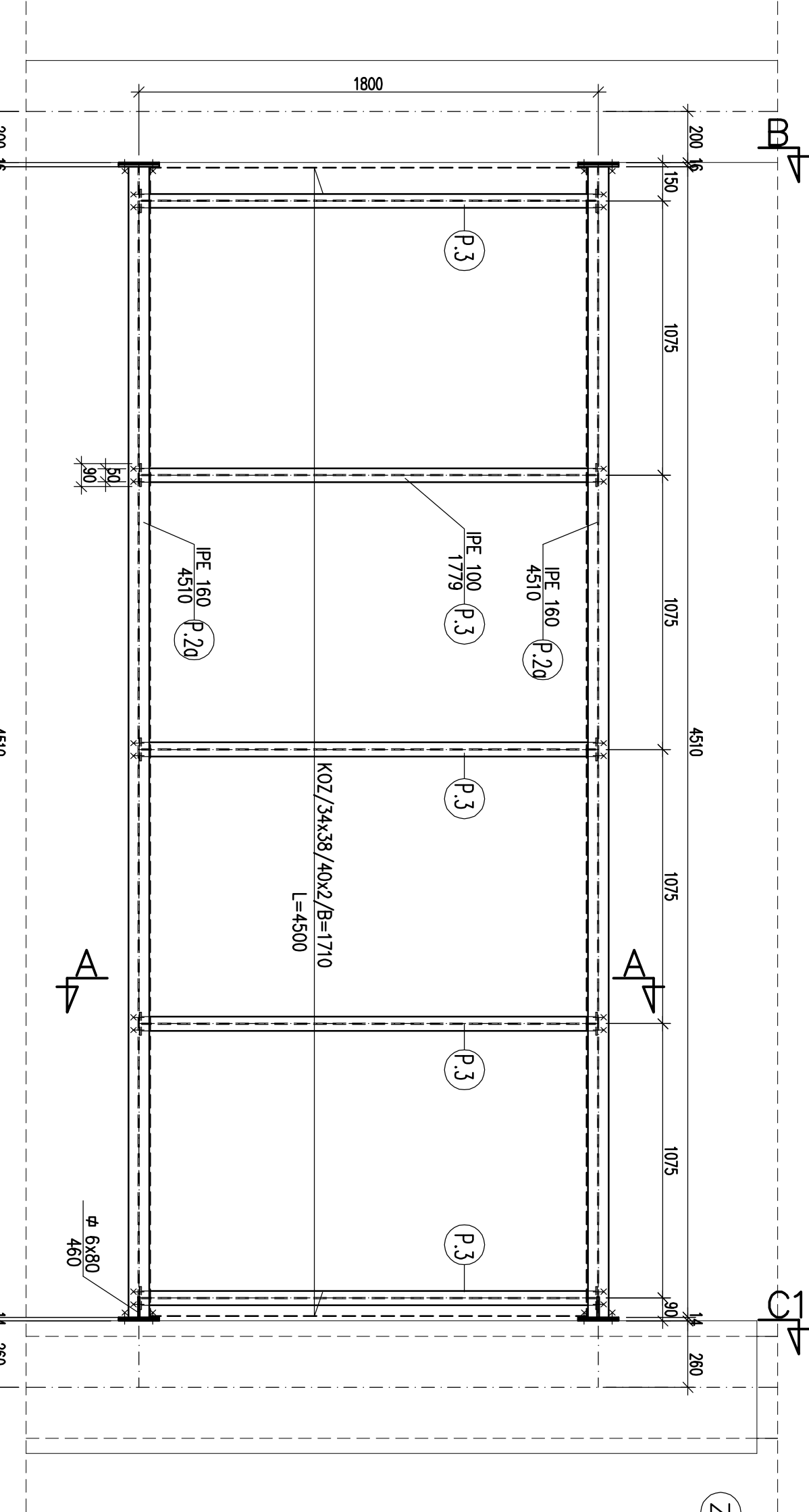
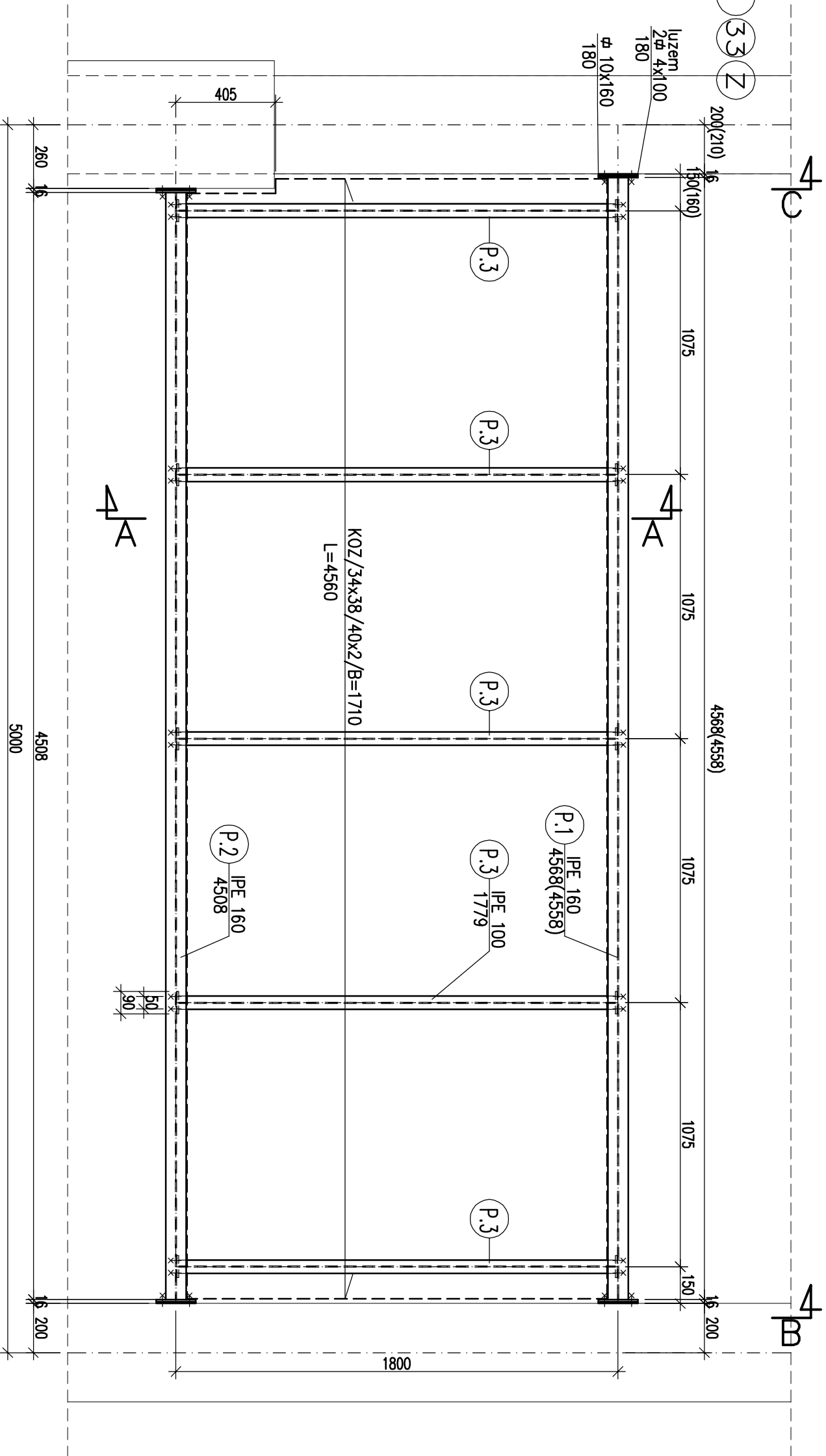
Pomost Pd-1b – szl.1)

Etap 1 – 1szt.



Pomost Pd-1a – szl.14

Etag 1 – 9szt.    Etag 2 – 4szt.    Etag 2a i 3 – 1szt.



- UWAGI:
1. Projekt konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektury i branżowymi.
  2. – PN-B-06200:2002 – Konstrukcje stalowe budowlane.
  3. – PN-B-06200:2002 – Konstrukcje stalowe budowlane.
  4. – PN-B-06200:2002 – Konstrukcje stalowe budowlane.
  5. – PN-B-06200:2002 – Konstrukcje stalowe budowlane.
  6. – PN-B-06200:2002 – Konstrukcje stalowe budowlane.
  7. – PN-B-06200:2002 – Konstrukcje stalowe budowlane.
  8. – PN-B-06200:2002 – Konstrukcje stalowe budowlane.
  9. – PN-B-06200:2002 – Konstrukcje stalowe budowlane.

STAŁ St3S (S235)  
ELEKTRODY  
ER 146

**SPK**  
STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK  
02-594 10 000  
e-mail: [spk@spk.com.pl](mailto:spk@spk.com.pl)  
www.spk.com.pl

Projektant: mgr inż. Andrzej KOLDEJ  
dr inż. Stanisław WIERZBICKI

Broda: KONSTRUKCJA

Temat: PROJEKT WYKONAWCZY  
STADION PIKARSKI GOSR  
PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ W GDYNIE

Zamówienie: ELEMENTY KONSTRUKCJI POMOCNICZEJ			
POMOSTY Pd-1, Pd-1a, Pd-1b			
Skala: 1:20	Data: 03/2009	Wzrost: W-T-KD-2509	Ren: 00