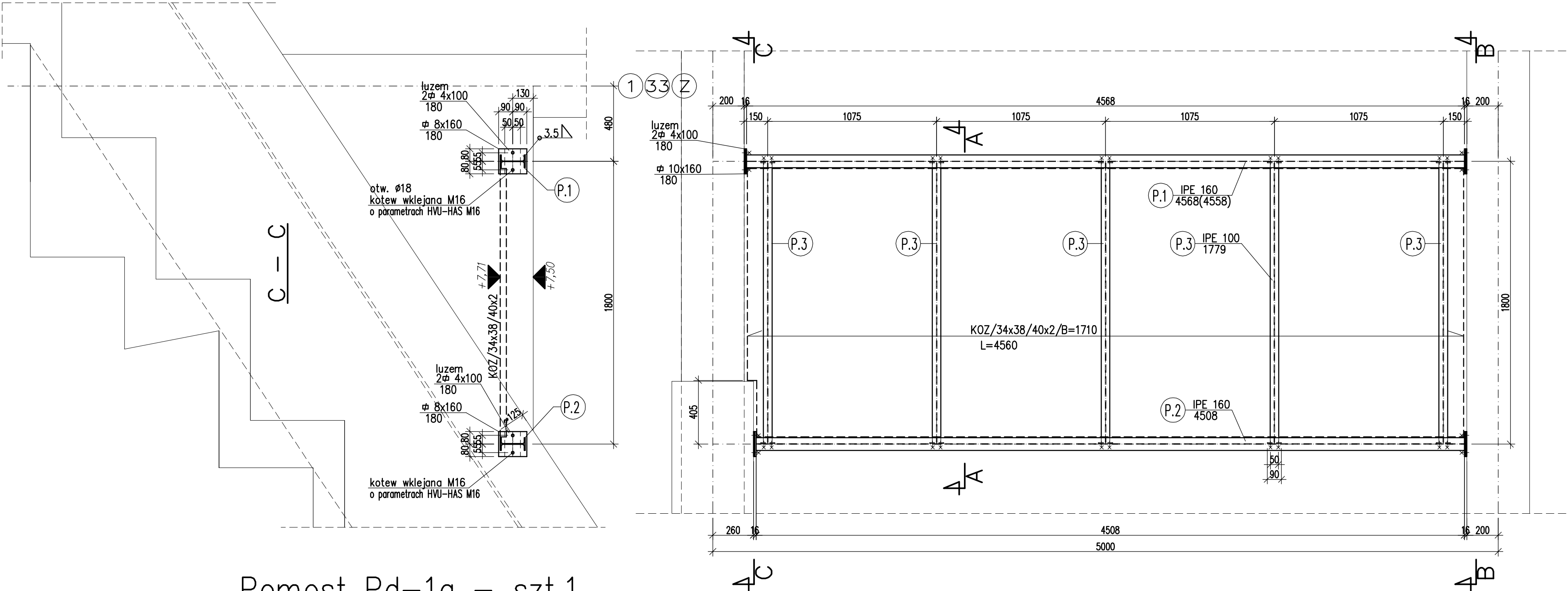
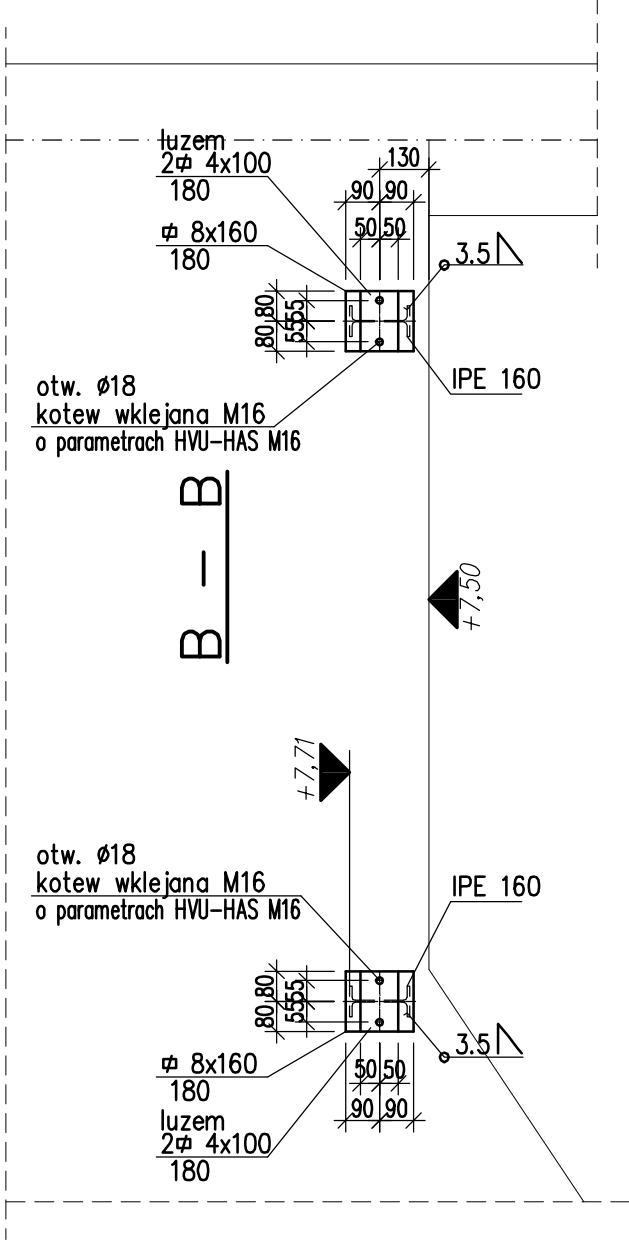
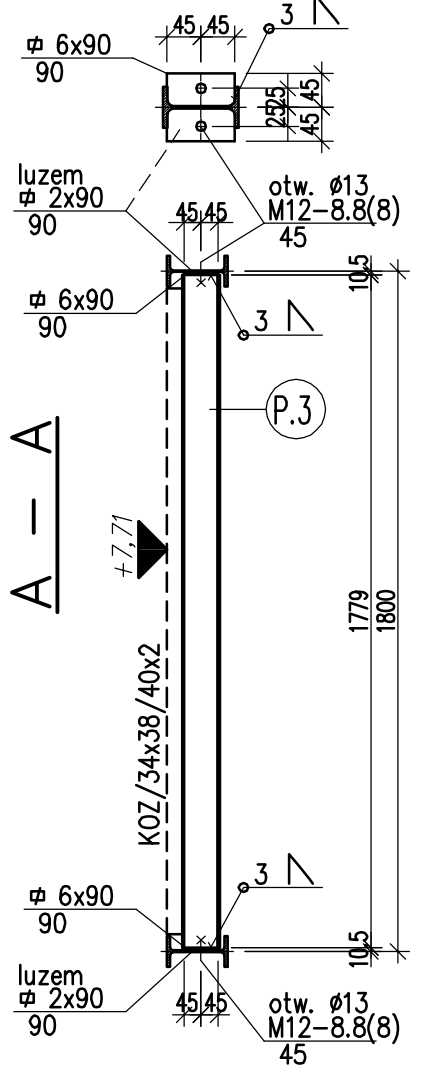
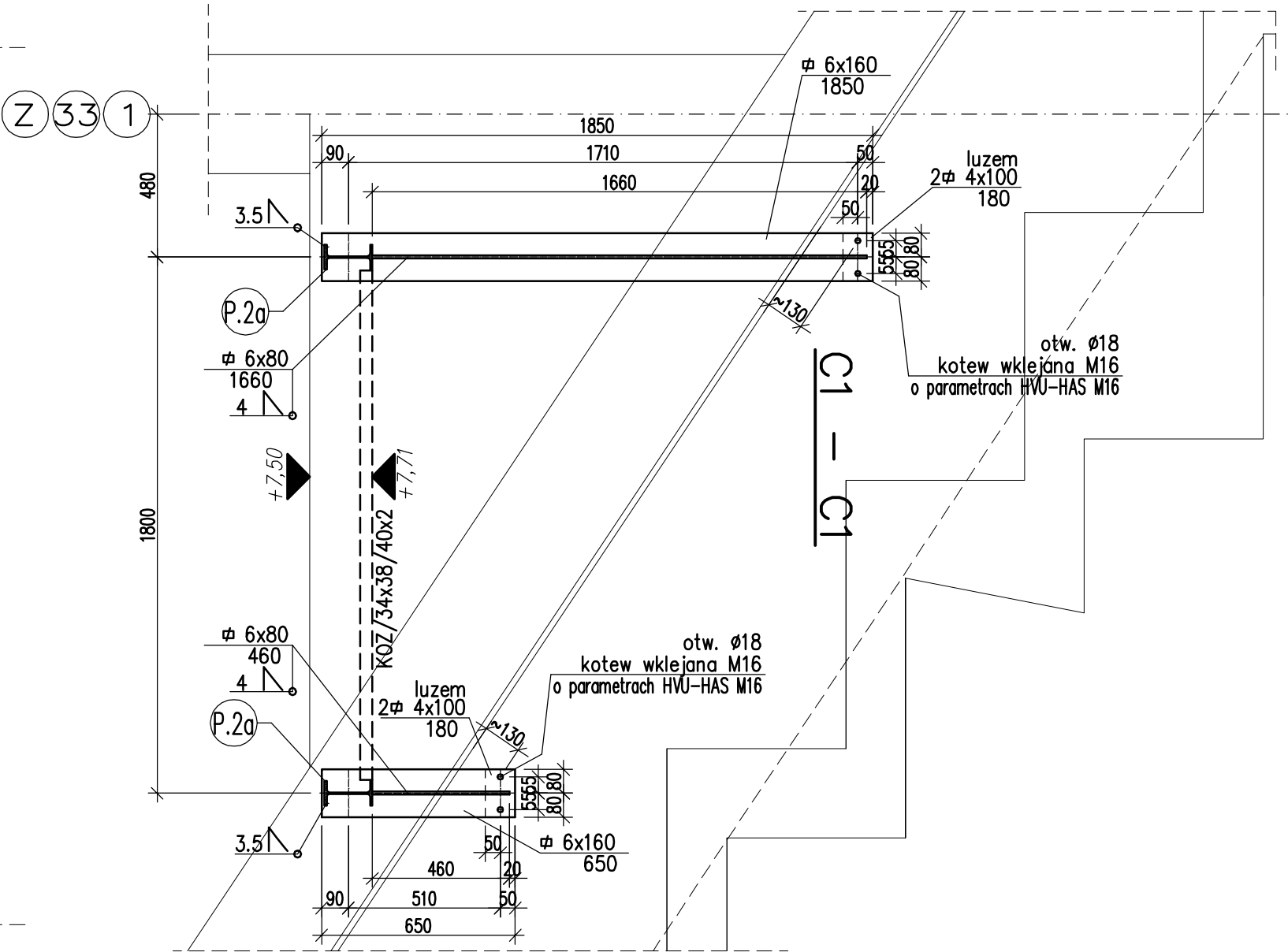
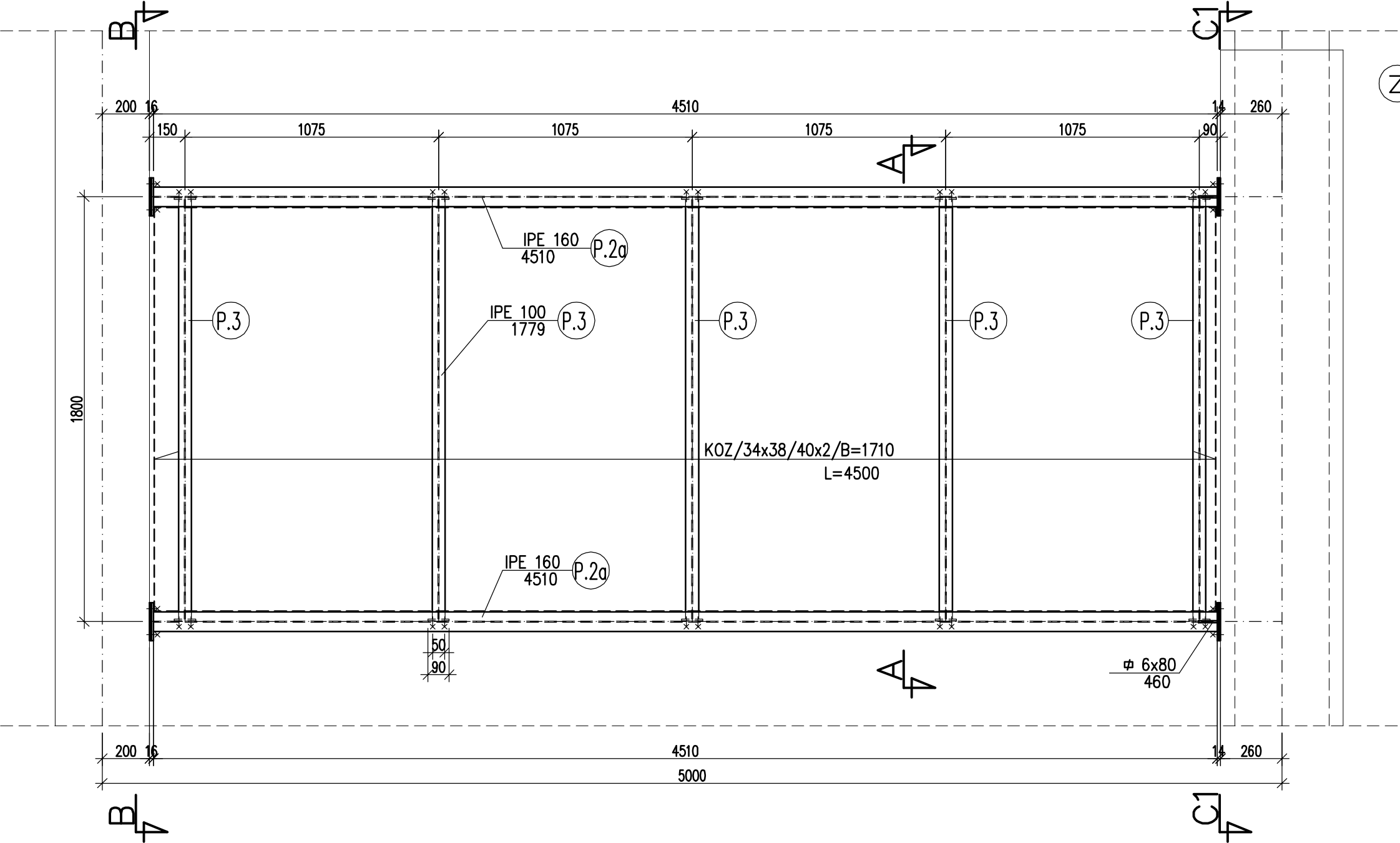


Pomost Pd-1 – szt.1



Pomost Pd-1a – szt.1



- UWAGI:
1. Projekt konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektury i branżowymi.
  2. Konstrukcje stalowe wykonywać i montować zgodnie z:
    - PN-B-06200:2002 – Konstrukcje stalowe budowlane.
    - Warunki wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe.
    - Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robot budowlano-montazowych. Część III "Konstr. stalowe"
  3. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
  4. Zamiast spawania elektrodami można stosować inne, co najmniej równorzędne, metody spawania, np. metoda MAG z odpowiednim drutem rdzeniowym.
  5. Wszystkie spoiny wykonywać na całych dostępnych długościach styków. Widoczne spoiny szlifować. Nieopisane spoiny wykonać o max. grubościach wg PN-90/B-03200.
  6. Konstrukcje można wykonywać wyłącznie na podstawie zaakceptowanej przez autorów niniejszego opracowania dokumentacji warsztatowej. Jej wykonanie należy do Wykonawcy konstrukcji.
  7. Pomosty zostały zaprojektowane pod obciążenia centralami i wentylatorami wg proj. wentylacji. Maksymalna masa centrali zgodnie z ww. projektem –230kg.
  8. Kraty mocować do każdej belki co ~0.5m przy pomocy systemowych uchwytów hakowych. Łączenie krat pomiędzy sobą – łączniki systemowe co ~0.5m.
  9. Ewentualne balustrady – wg proj. architektury.

STAL St3S (S235)  
ELEKTRODY EA 146  
ER 146

		STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK 02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 tel/fax 844 88 81 e-mail: spak@spak.com.pl www.spak.com.pl	
Projektant		mgr inż. Andrzej KOŁEJ dr inż. Stanisław WIERZBICKI	
Branża		KONSTRUKCJA	
Temat		PROJEKT WYKONAWCZY STADION PIŁKARSKI GOSIR PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ W GDYNI TRYBUNA VIP	
Zawiera		ELEMENTY KONSTRUKCJI POMOCNICZEJ POMOSTY Pd-1, Pd-1a	
Skala	Data	Nr. Rys.	Rev.
1:20	03/2009	W-TV-KD-4512	00