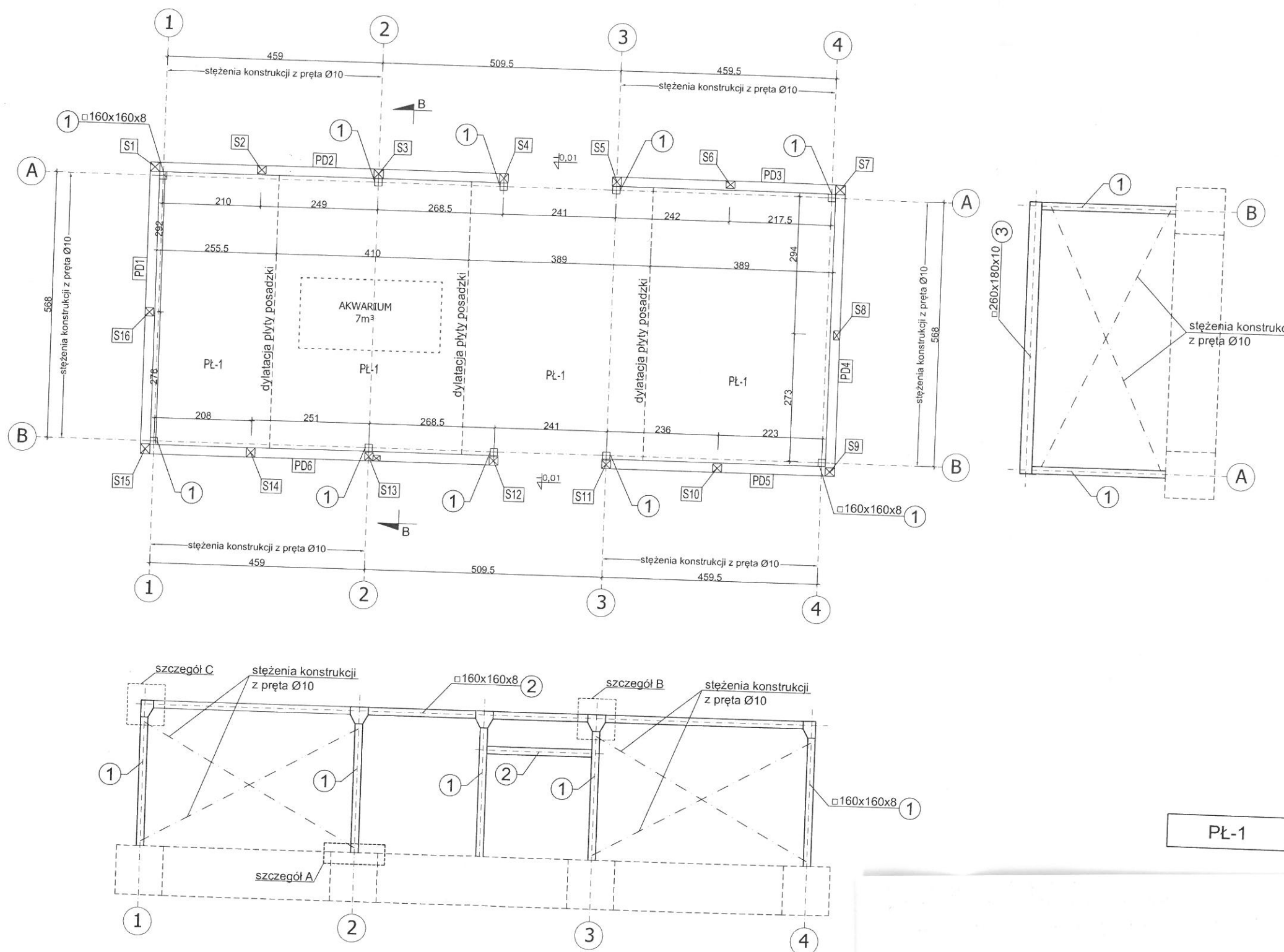


# RZUT PRZYZIEMIA



- UWAGI:**
1. Słup konstrukcji stalowej kotwić do stopy fundamentowej przy pomocy dwóch kotew wklejanych chemicznie średnicy 20mm na głębokość 50cm.
  2. Belkę podwalinową kotwić do fundamentu za pomocą kotew wklejanych chemicznie średnicy 12mm na głębokość 35cm. Rostaw kotew co 90cm
  3. Należy dokładnie sprawdzić istniejące elementy drewniane pod względem ich stanu technicznego, korozji biologicznej itp. przed ich wbudowaniem.
  4. Istniejące elementy drewniane nie nadające się do użycia należy zastąpić nowymi.
  5. Wszystkie słupy drewniane konstrukcji ścian należy zamocować do projektowanej konstrukcji stalowej.
  6. Belki podwalinowe należy kotwić do ściany fundamentowej co 70cm, oraz należy je połączyć ze słupami konstrukcji stalowej.
  7. Płytę posadzkową należy wykonać z betonu klasy nie niższej niż C25/30 i należy ją dylatować na całej jej szerokości.
  8. Konstrukcję akwarium należy oprzeć bezpośrednio na płycie nośnej grubości 16cm położonej poniżej warstwy izolacji cieplnej.
  9. Na każdym etapie prac budowlanych należy dokonywać kontroli wymiarów, poziomów, geometrii, a wszelkie niezgodności i rozbieżności, niezwłocznie zgłaszać projektantowi.
  10. Przed zamawianiem wszelkich elementów i materiałów należy dokładnie sprawdzić wszystkie wymiary.

**DREWNO KONSTRUKCYJNE  
C24**

**STAL KONSTRUKCYJNA  
S355JR**

**PŁ-1** Płyta betonowa gr. 16cm. Zbrojenie siatką prętów #6 o oczkach 10x10cm. Bezpośrednio na tej płycie posadziwkę konstrukcję akwarium.