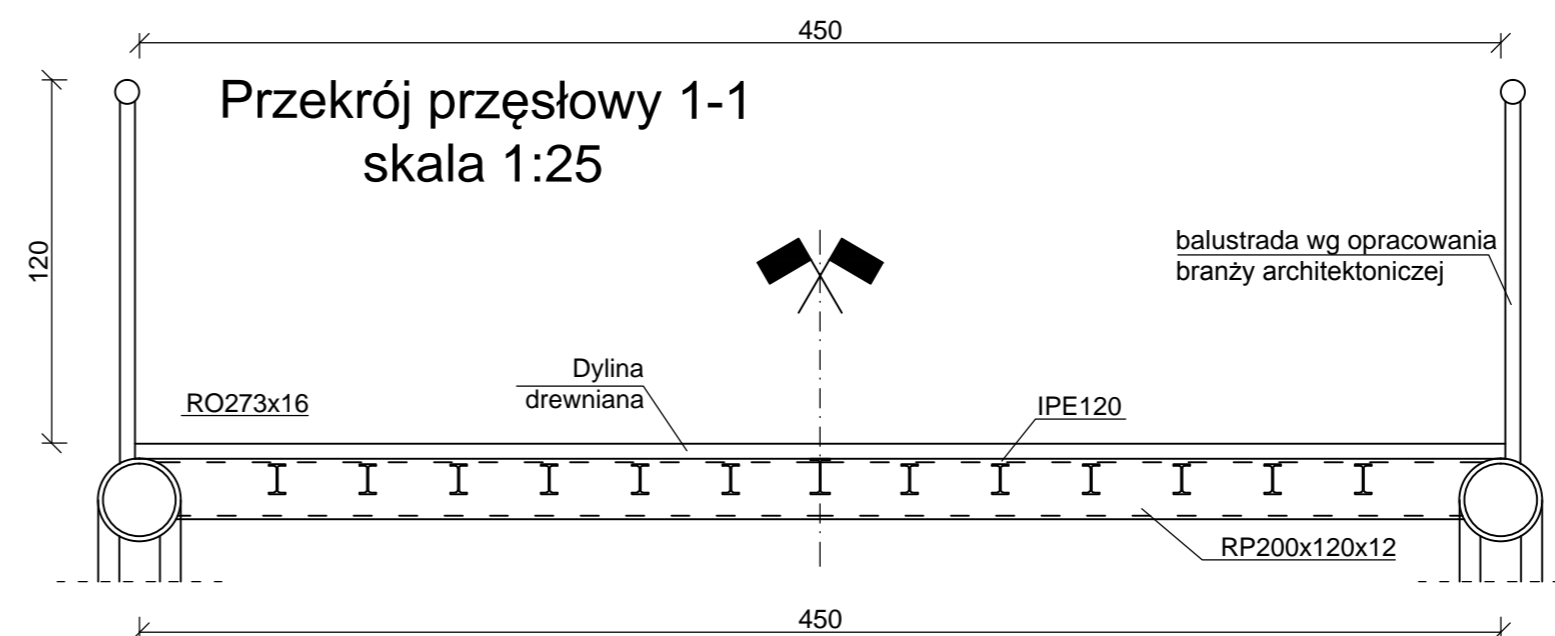
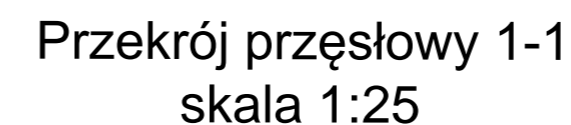
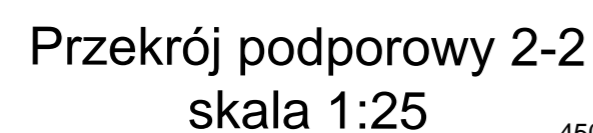


Przekrój podłużny
skala 1:50



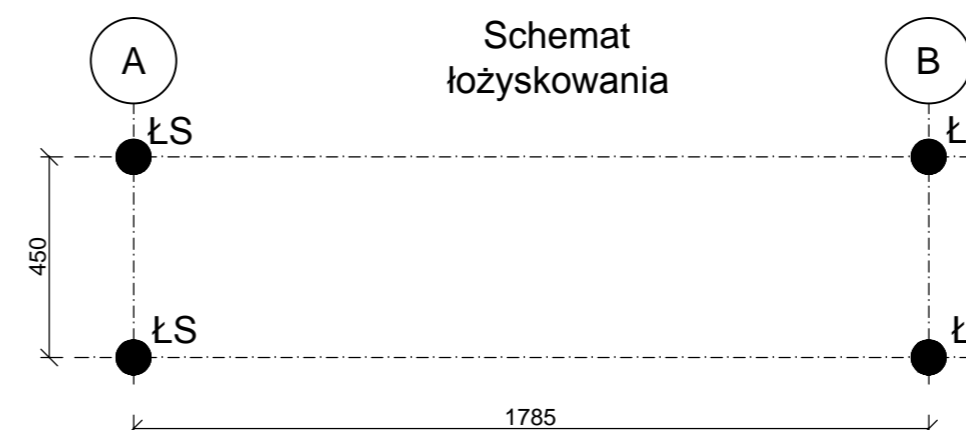
**Przekroje: podłużny, poprzeczny
podporowy i poprzeczny przęsłowy**
skala 1:25, 1:50



PARAMETRY ŁOŻYSKA
STAŁEGO:
 $V=300 \text{ kN}$
 $H_x=50 \text{ kN}$
 $H_v=50 \text{ kN}$

Beton: C30/37 (CEM III)
Otulenie: 55mm
Stal zwykła: B500B
Stal konstrukcyjna: S355

Schemat łożyskowania



UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi.
2. Wszelkie wątpliwości należy skonsultować z Projektantem.
3. Wszystkie wymiary podano w [cm].
4. Przed i w trakcie wykonywania konstrukcji należy kontrolować poziomy i wymiary elementów, w razie wątpliwości kontaktować się z Projektantem.

[illegible]