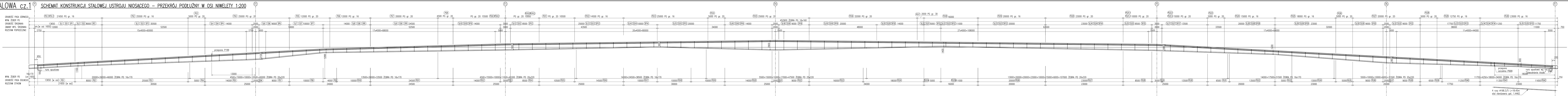
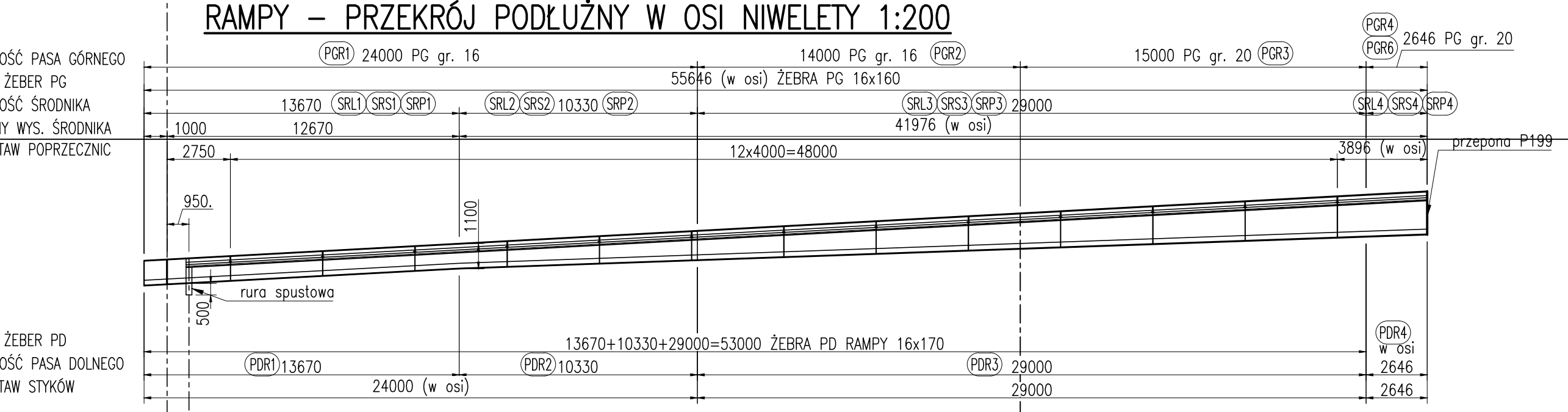


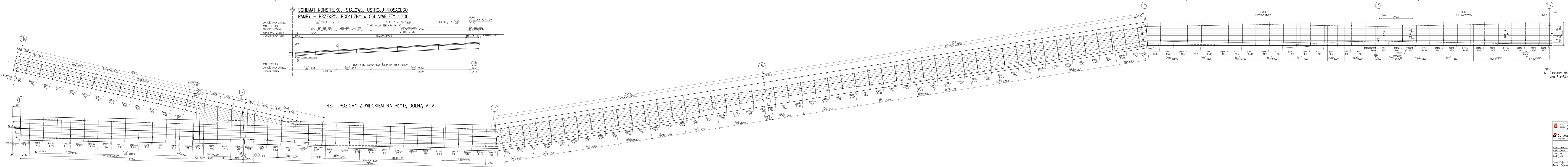
KONSTRUKCJA STALOWA cz.1 <sup>(P1)</sup> SCHEMAT KONSTRUKCJI STALOWEJ USTROJU NIOSĄCEGO – PRZEKRÓJ PODŁUŻNY W OSI NIWELETY 1:200 <sup>(P2)</sup>



SCHEMAT KONSTRUKCJI STALOWEJ USTROJU NIOSĄCEGO  
RAMPY – PRZEKRÓJ PODŁUŻNY W OSI NIWELETY 1:200



RZUT POZIOMY Z WIDOKIEM NA PŁYTE DOLNA V-V



UWAGI:

1. Dodatkowe włączy dostępne po stronie lewobrzecznej w prześle P1-P2 (2 szt.) oraz P1a-P2 (1 szt.) wg rysunku 4.2 ark. 7.

STAL KONSTRUKCYJNA  
S355J2+N