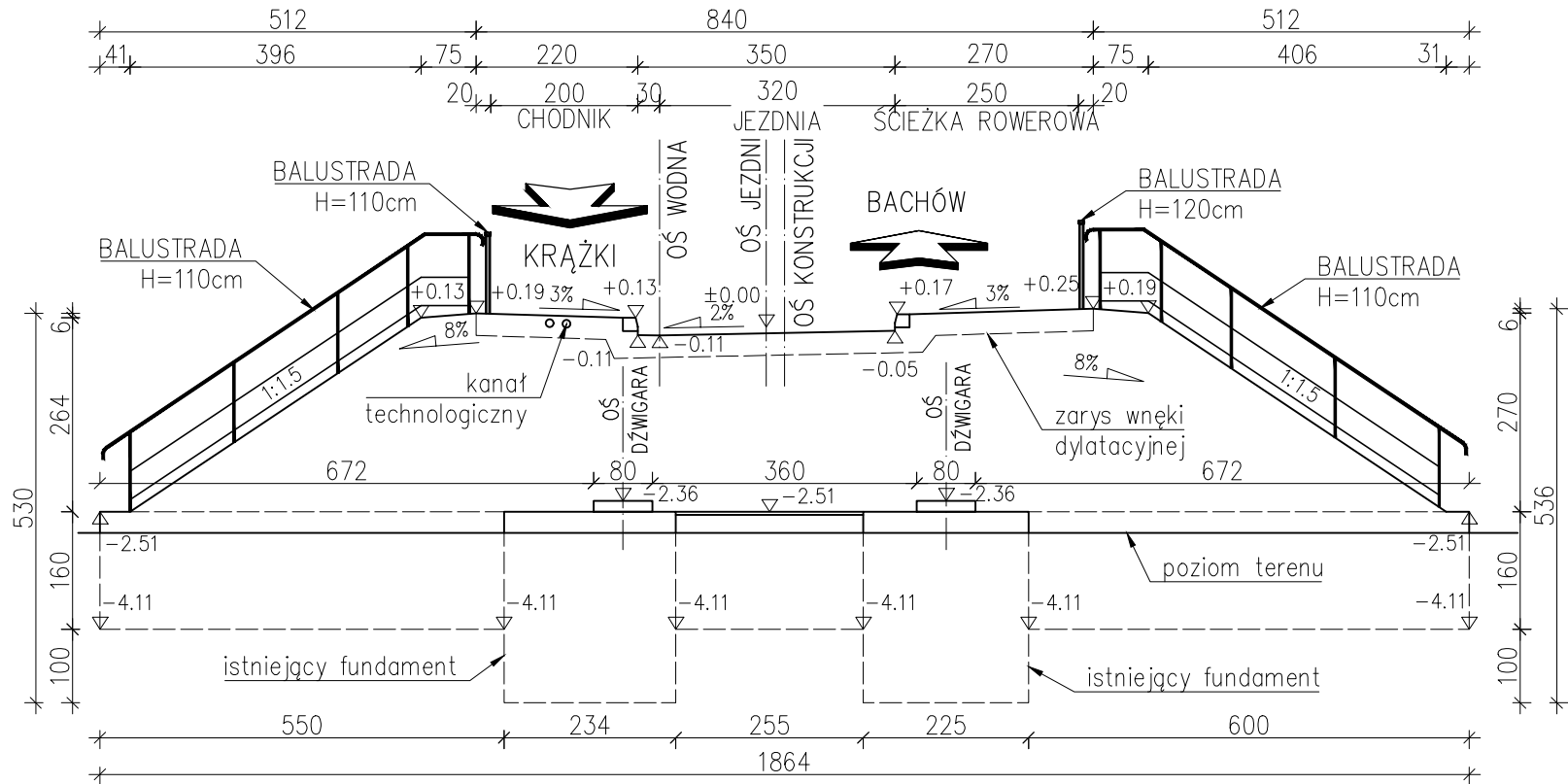
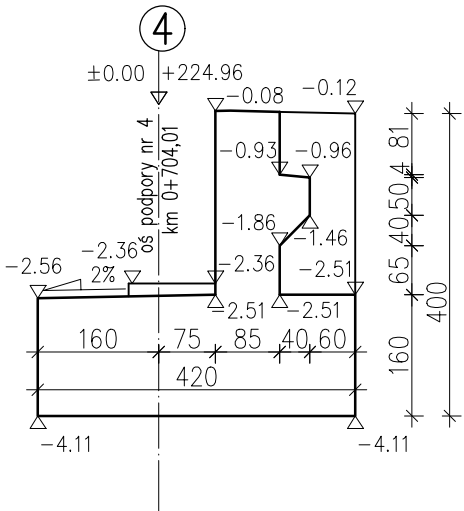


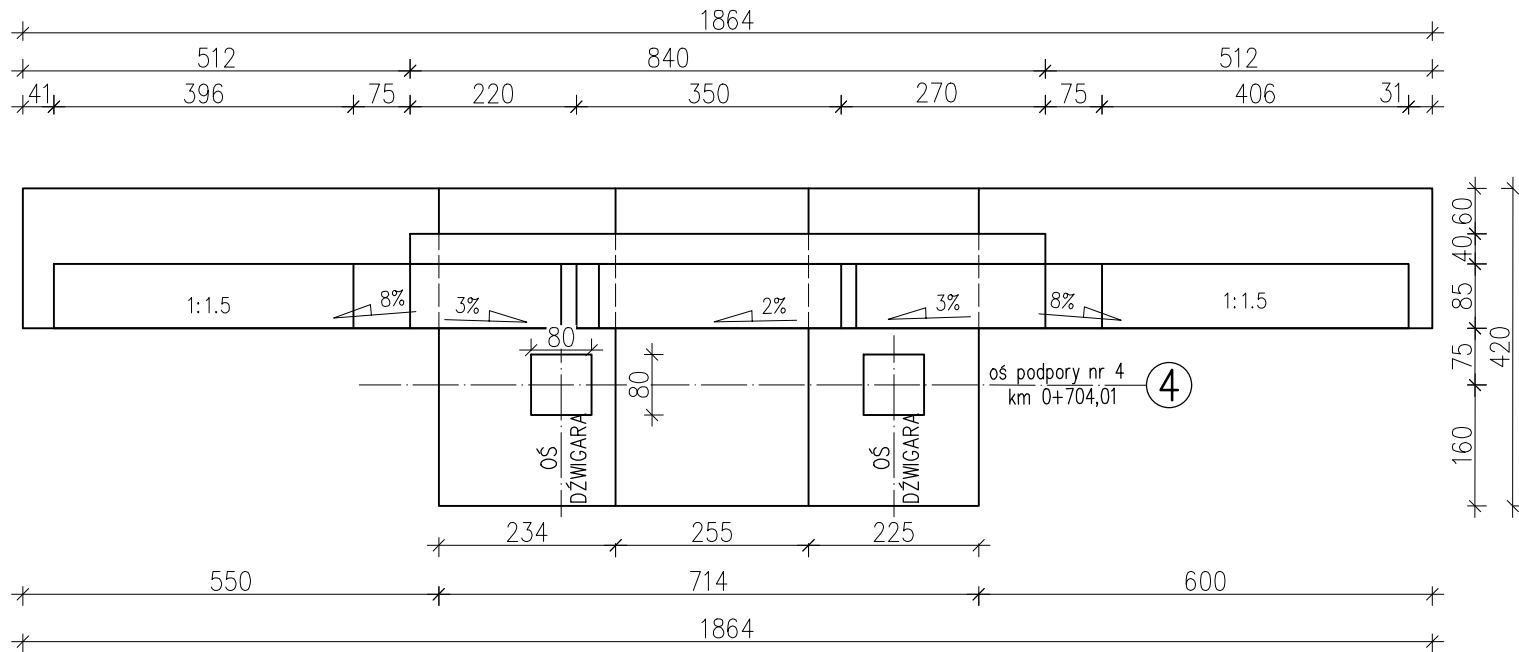
WIDOK Z PRZODU PODPORA NR 4  
1:100



PRZEKRÓJ W OSI JEZDNI  
1:100



WIDOK Z GÓRY  
1:100



Uwagi:

1. Rysunek należy rozpatrywać z całością opracowania;
2. Rzędne i wymiary ciosów podłożyskowych należy dopasować do zastosowanych łożysk;
3. Kształt wnętrza dylatacyjnego dopasować do zastosowanych dylatacji;

Biuro Projektowe: <b>MK - MOSTY</b>		mgr inż. Krzysztof MAC ul. Długosza 6/21		
Inwestor: <b>GMINA KRZYWCZA</b>		Przedsięwzięcie: Rozbudowa drogi gminnej wraz z budową kładki pieszo – jezdnej przez rzekę San w m. Bachów		
Opracowanie: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		Nr umowy:		
Obiekt: <b>Kładka pieszo – jezdna przez rzekę San w m. Bachów</b>		Rysunek: <b>GEOMETRIA PODPORY NR 4</b>		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Mac	207/87	<i>[Signature]</i>	04/2022
Opracował:			<i>[Signature]</i>	
Sprawdził:	mgr inż. Marek Sowa	PDK/0199/PWOM/09	<i>[Signature]</i>	04/2022
Pracownia projektowa:	 <b>MK-MOSTY</b>		Skala: 1:100	Nr rys. <b>6.3</b>