

1:20

500

300

3

2

4

5

30 300 30

150

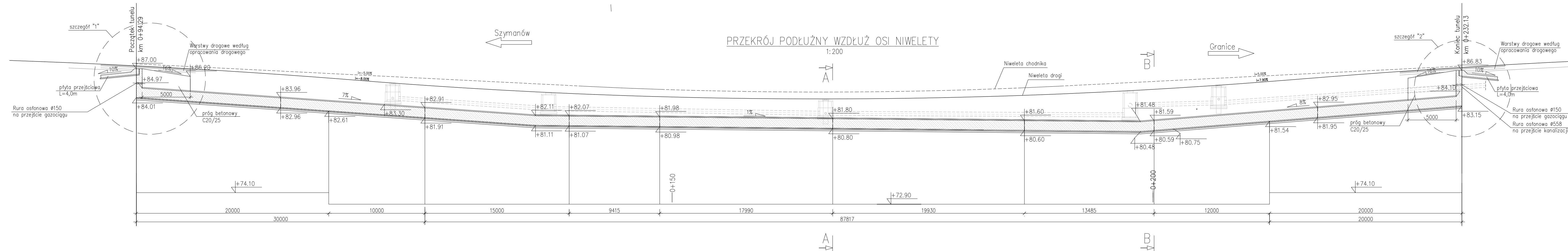
7









1

6

- UWAGA:

1. Wymiary podano w [mm], a rzędne w [m]
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami projektu ścian szczelinowych.
3. Wykonawca w trakcie tyczenia obiektu wykona pomiary i pomiary kontrolne do istniejącej konstrukcji w terenie, w szczególności do osi torów kolejowych i niwelety drogi.



Nr rewizji:		Data:		Opis zmian:			
 <div>Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko</div>		 <div>Rzeczpospolita Polska</div>		 <div>PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.</div>		 <div>Unia Europejska Fundusz Spójności</div>	
Zadanie współfinansowane ze środków pochodzących z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniach linii kolejowych drogami - Etap III” (POIS 5.1-35 pr)							
Zamawiający		<div><div>Powiat Sochaczewski ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65 96-500 Sochaczew</div></div>					
		<div><div>PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. ul. Targowa 74 03-734 Warszawa</div></div>					
Jednostka projektowa		<div><div>CertusVia ul. Świętokrzyska 14 00-050 Warszawa tel.: 22-490-96-72</div></div>					
Stadium :		Nazwa inwestycji					
PROJEKT Wykonawczy		”Wykonanie dokumentacji projektowej na budowę skrzyżowania wielopozostomowego linii kolejowej z przejściem pod liniąkolejowąkm 41,740 linii kolejowej nr 3 Warszawa-Kunowice, w ciągu drogi powiatowej nr 3837W w Teresinie” z udziałem finansowym PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. w ramach projektu inwestycyjnego POIS5.1-35 pn. „Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniach linii kolejowych drogami - Etap III”					
TOM IV / I							
Nr umowy		Tytuł rysunku					
18/2019							
Nr. projektu							
092 PR							
Plyta denną. Przekrój podłużny ERRATA nr 2 do Projektu Wykonawczego							
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień		Specjalność		Podpis	
Projektant	mgr inż. Bogusław Markocki	PKD/0049/POOM/04		Mosty			
Opracował	inż. Mateusz Kondziej	-		Mosty			
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Chelstowski	MAZ/0046/PWOM/13		Mosty			
Data opracowania		Skala		Nr rys.		Nr rew.	
03.2023				GEM-102		00	