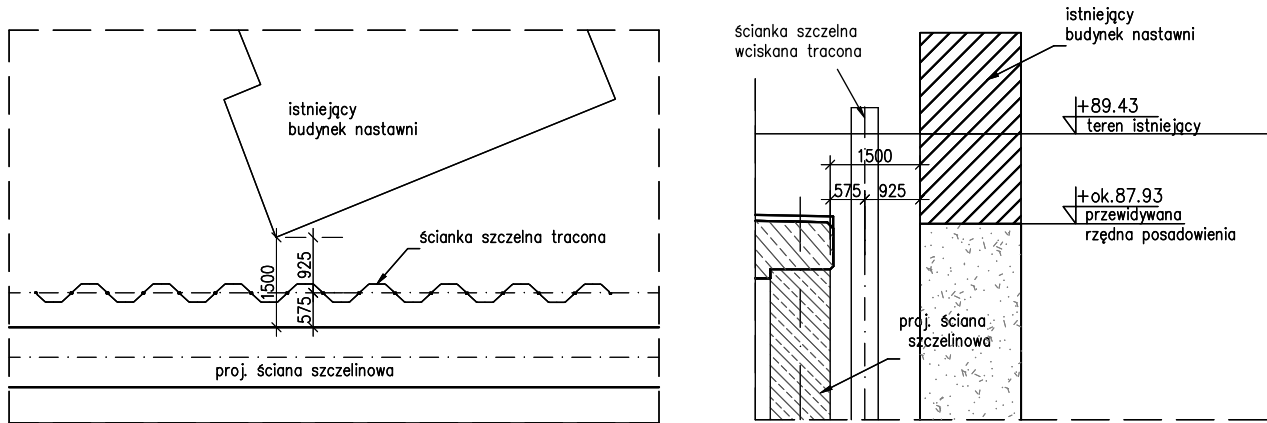










SCHEMAT ZABEZPIECZENIA  
BUDYNKU NASTAWNI



UWAGA:  
1. Wymiary podano w [mm], a rzędne w [m]  
2. W obrębie projektowanego rozwiązania mogą znajdować się istniejące sieci do przełożenia lub zabezpieczenia. W związku z tym prace przy wykopach należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności aby nie uszkodzić istniejących kabli. Nie wyklucza się występowania uzbrojenia terenu nie zaznaczonego na mapie. W związku z powyższym zakres i zasięg robót może ulec zmianie w dostosowaniu do aktualnych warunków. Zaleca się wykonanie wykopów kontrolnych w celu zlokalizowania istn. infrastruktury podziemnej.

Nr rewizji:	Data:	Opis zmian:		
<div><div><div>Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko</div></div><div><div>Rzeczpospolita Polska</div></div><div><div>PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.</div></div><div><div>Unia Europejska Fundusz Spójności</div></div><div></div></div> <p>Zadanie współfinansowane ze środków pochodzących z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniach linii kolejowych drogami - Etap III ” (POLiŚ 5.1-35 pn)</p>				
<div><div><u>Zamawiający</u></div><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></div>				
<div><div><u>Jednostka projektowa</u></div><div><div>CertusVia</div></div><div>CertusVia Sp. z o.o. ul. Świętokrzyska 14 00-050 Warszawa tel.: 22-490-96-72</div></div>				
Stadium :		Nazwa inwestycji		
PROJEKT Wykonawczy		"Wykonanie dokumentacji projektowej na budowę skrzyżowania wielopoziomowego linii kolejowej z przejściem pod liniąkolejowąw km 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 POLiŚ5.1-35 pn. „Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniach linii kolejowych drogami - Etap III”		
TOM IV / I				
Nr umowy 18/2019		Tytuł rysunku		
Nr. projektu 092 PR		Schemat zabezpieczenia budynku nastawni		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Bogusław Markocki	PDK/0049/POOM/04	Mosty	
Opracował	inż. Mateusz Kondej	-	Mosty	
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Chelstowski	MAZ/0046/PWOM/13	Mosty	
Data opracowania		Skala	Nr rys.	Nr rew.
03.2023		-	OGL-400	00