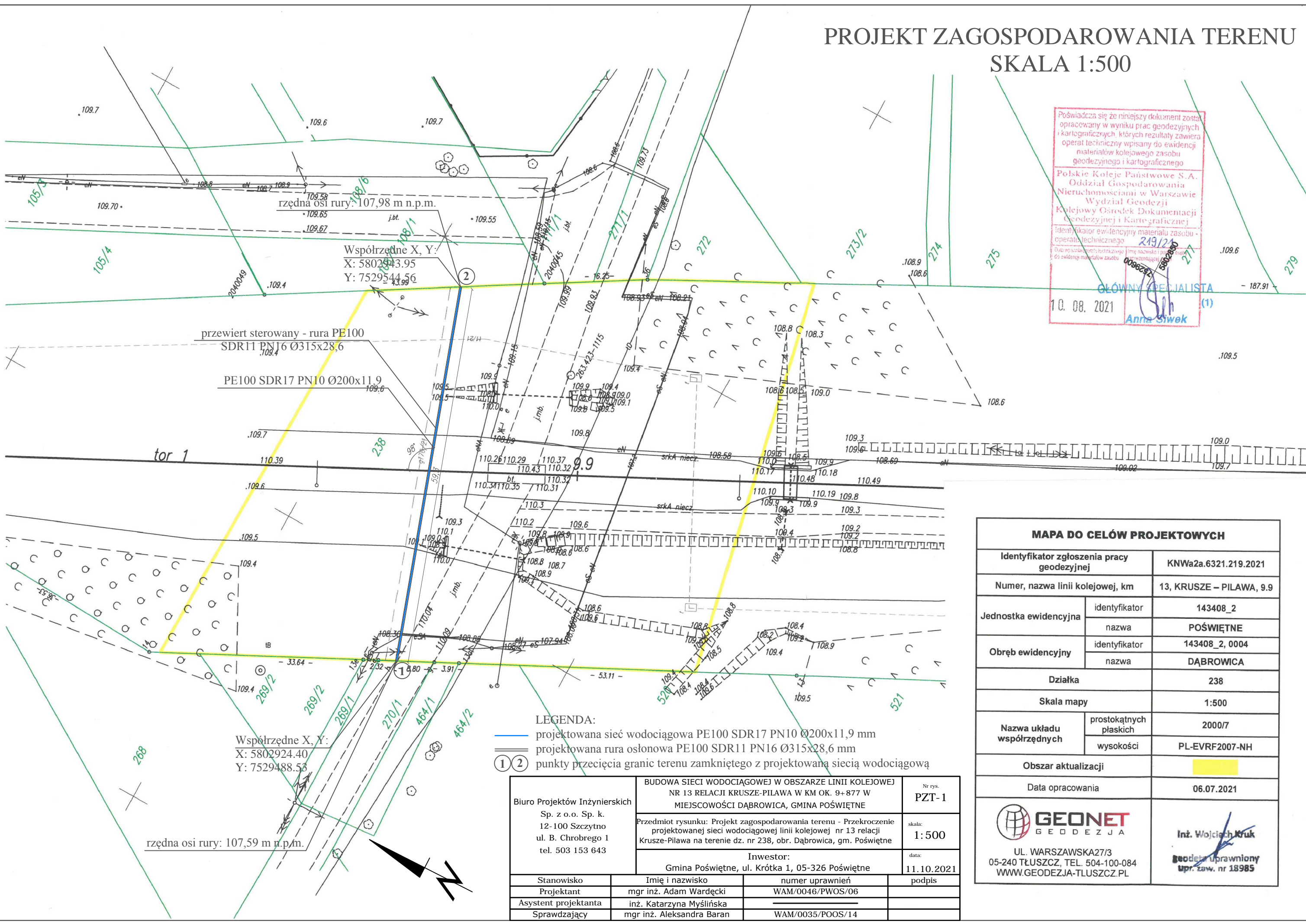


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500




Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów kolejowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Polskie Koleje Państwowe S.A.
Oddział Gospodarowania
Nieruchomościami w Warszawie
Wydział Geodezji
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operat techniczny: 249/24
Data wpisania do ewidencji: 10.08.2021
Imię i nazwisko i podpis: Anna Siwek
GŁÓWNY SPECJALISTA (1)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		KNWa2a.6321.219.2021
Numer, nazwa linii kolejowej, km		13, KRUSZE – PILAWA, 9.9
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	143408_2
	nazwa	POŚWIĘTNE
Obręb ewidencyjny	identyfikator	143408_2, 0004
	nazwa	DĄBROWICA
Działka		238
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Obszar aktualizacji		
Data opracowania		06.07.2021
 UL. WARSZAWSKA 27/3 05-240 TŁUSZCZ, TEL. 504-100-084 WWW.GEODEZJA-TLUSZCZ.PL		 Inż. Wojciech Kruk Geodeta Uprawniony Upr. zaw. nr 18985

LEGENDA:

- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø200x11,9 mm
- projektowana rura osłonowa PE100 SDR11 PN16 Ø315x28,6 mm
- ① ② punkty przecięcia granic terenu zamkniętego z projektowaną siecią wodociągową

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczepko ul. B. Chrobrego 1 tel. 503 153 643		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W OBSZARZE LINII KOLEJOWEJ NR 13 RELACJI KRUSZE-PILAWA W KM OK. 9+877 W MIEJSCOWOŚCI DĄBROWICA, GMINA POŚWIĘTNE		Nr rys. PZT-1
Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - Przekroczenie projektowanej sieci wodociągowej linii kolejowej nr 13 relacji Krusze-Pilawa na terenie dz. nr 238, obr. Dąbrowica, gm. Poświętne		Inwestor: Gmina Poświętne, ul. Krótka 1, 05-326 Poświętne		skala: 1:500
data: 11.10.2021		podpis		
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień		
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06		
Asystent projektanta	inż. Katarzyna Myślińska			
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14		