
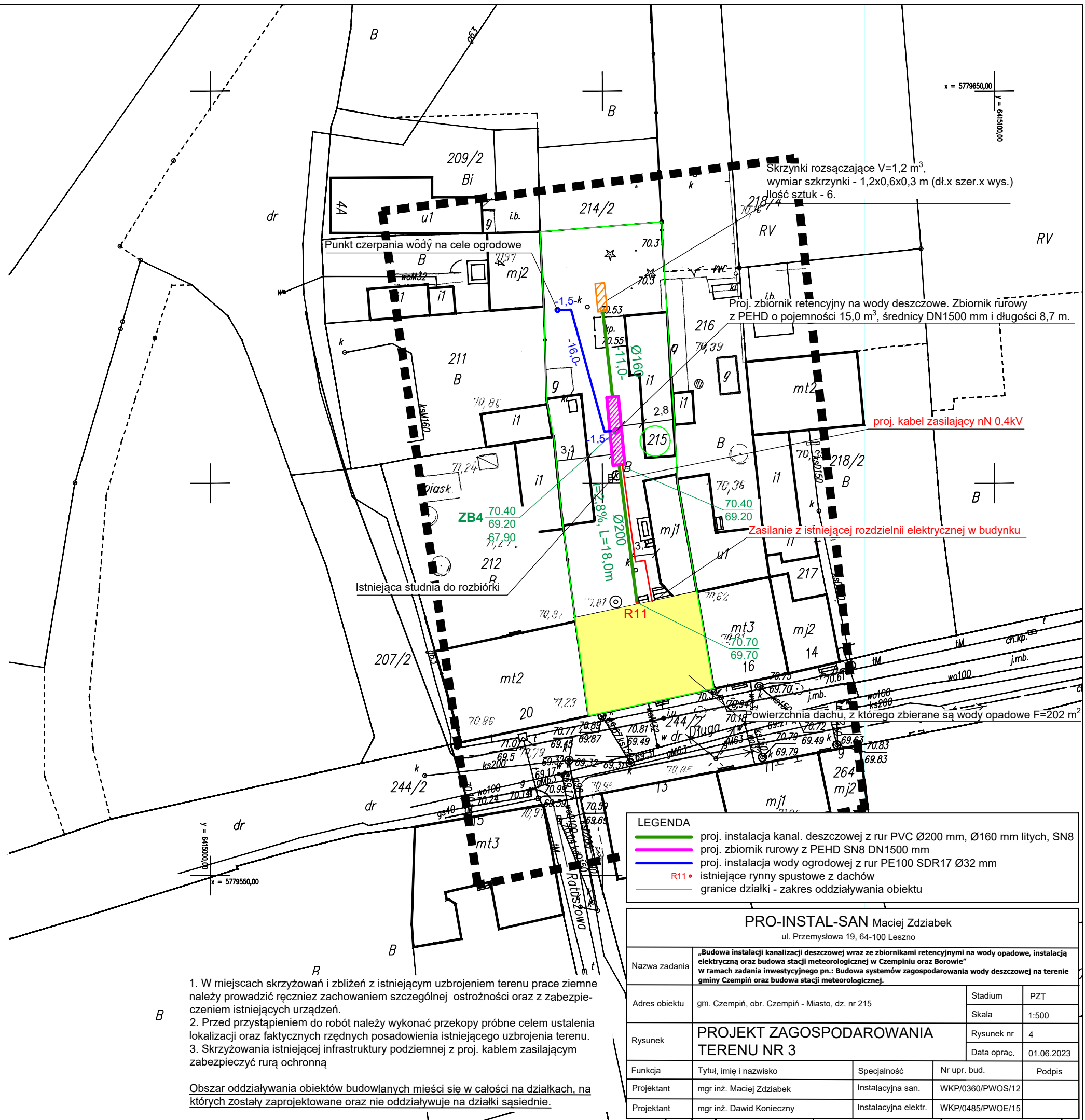






<h1>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</h1>		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN-I.6640.20.2023
Nazwa miejscowości		Czemiń
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	301102_4
	nazwa	Czemiń - miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001
	nazwa	Czemiń
Skala mapy		1:500
Godło mapy		6.171.10.02.2.4
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000
	układu wysokości	Kronsztad 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji.		Działka 215 + działki w zasięgu pomiaru 
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)		Nie badano
Data opracowania mapy		14.02.2023
<div> <div> SŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE Wojciech Józefowski 4-000 Kościan, Bonikowo, ul. Dworcowa 25 tel. 65 512 95 75, kom. 601 983 366 NIP 698-173-62-57 jozefowski@geodetakoscian.com </div> <div> mgr inż. Wojciech Józefowski GEODETA UPRAWNIONY uprawnienia GUGK 22667 </div> </div> <div> <div> nazwa / imię i nazwisko wykonawcy </div> <div> imię i nazwisko geodety uprawnionego </div> </div> <p>*) Należy podać skrótyowy opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustaleń obciążeń służebnościami – zamieścić stosowną informację.</p>		

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN-I.6640.20.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kościański
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE Wojciech Józefowski 64-000 Bonikowo ul. Dworcowa 25 NIP 698-173-62-57
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr z dnia 23.02.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Wojciech Józefowski Nr uprawnień 22667



1. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem terenu prace ziemne należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz z zabezpieczeniem istniejących urządzeń.
2. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy próbne celem ustalenia lokalizacji oraz faktycznych rzędnych posadowienia istniejącego uzbrojenia terenu.
3. Skrzyżowania istniejącej infrastruktury podziemnej z proj. kablem zasilającym zabezpieczyć rurą ochronną

Obszar oddziaływania obiektów budowlanych mieści się w całości na działkach, na których zostały zaprojektowane oraz nie oddziałuje na działki sąsiednie.

LEGENDA		proj. instalacja kanal. deszczowej z rur PVC Ø200 mm, Ø160 mm litych, SN8
		proj. zbiornik rurowy z PEHD SN8 DN1500 mm
		proj. instalacja wody ogrodowej z rur PE100 SDR17 Ø32 mm
		istniejące rynny spustowe z dachów
		granice działki - zakres oddziaływania obiektu