



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	SIP.06.6640.809.2021
Miejscowość	Zareby Kościelne, dz. 35/1, 35/2, 35/4, 35/10, 207
Nazwa gminy	Zareby Kościelne
Obszar ewidencyjny	Identyfikator 14.1611.2.0044
Skala	Nazwa 1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich: 2000 strefa 7 wysokości: Kransztadt 60

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Kierownik prac geodezyjnych	Grzegorz Terlikowski
Nr uprawnień zawodowych	M.G.P.i.B. 18429
Nazwa wykonawcy	Sporządził:

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały technicznie wpisane do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA OSTROWSKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operacyjnego technicznego: P.1416.2021.818

Data wpisania operacji technicznej do ewidencji materiałów zasobu: 12.05.2021

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: z up. STAROSTY

- LEGENDA:**
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
 - projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej według oddzielnego opracowania zgodnie z art.29a Prawa budowlanego
 - istniejąca sieć wodociągowa
 - istniejąca sieć energetyczna
- S1, S2, S12 - studnie PP/PVC ø 425 mm
 Sp - studnie PP/PVC ø 315 mm
 Sist - istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej DN 600

Projekt zagospodarowania opracowano na kopii aktualnej mapy do celów projektowych zarejestrowanej w ODGIK w dniu 12.05.2021 r. pod nr P.1416.2021.878

Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w paragrafie 31 ust. 1 i 2 rozporządzenia MR z dnia 18.08.2020 r. (Dz. U. z 2020 poz. 1429)

PUPiG Arkadiusz Łojewski		
07-300 Ostrow Mazowiecka ul. Sielska 57		
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zareby Kościelne		
Projekt zagospodarowania terenu	dz. nr 207, 33/1, 34/16, 35/8, 35/2	07.2021
Gmina Zareby Kościelne	ulica Kowalska 14, 07-323 Zareby Kościelne	1:500
inż. Arkadiusz Łojewski	upr nr MAZ/0211/POSO/07	
mgr inż. Dariusz Ciszewski	upr. PDU/0116/WCS/11	