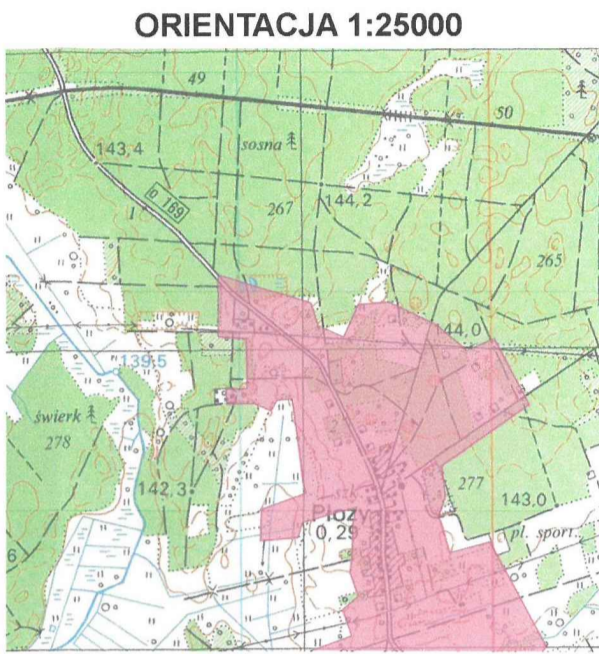
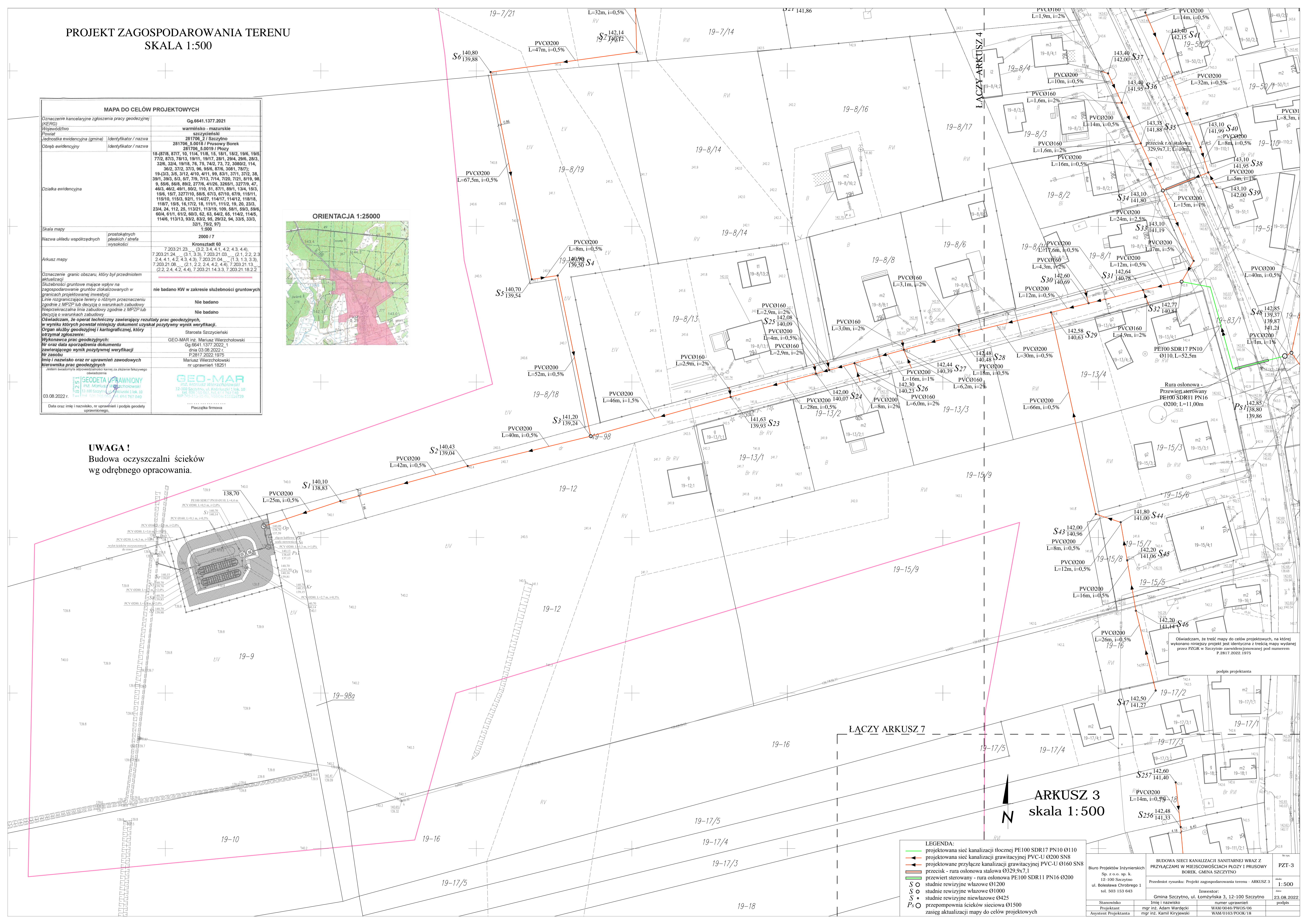


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
SKALA 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej (KERG)	Gg.6641.1377.2021
Województwo	warmińsko - mazurskie
Powiat	szczytnieński
Jednostka ewidencyjna (gmina)	281706 / Szczytno
Obręb ewidencyjny	281706_5.0018 / Prusowy Borek
Dziśka ewidencyjna	281706_5.0019 / Płoty
	18,4878, 8777, 10, 114, 118, 15, 181, 192, 196, 195, 772, 873, 7813, 1911, 1917, 281, 294, 296, 283, 326, 324, 1918, 76, 75, 742, 73, 72, 3080/2, 114, 362, 372, 373, 96, 896, 878, 3081, 7871, 19-13/3, 36, 3912, 410, 411, 98, 831, 371, 372, 38, 391, 393, 513, 57, 719, 713, 714, 7120, 712, 819, 98, 9, 556, 568, 892, 2778, 4126, 32651, 32779, 47, 463, 462, 491, 502, 110, 51, 871, 891, 134, 153, 156, 157, 3277/10, 585, 673, 6710, 678, 11511, 11510, 1153, 921, 114/27, 114/17, 114/12, 11818, 1187, 155, 16, 172, 18, 1111, 1112, 19, 20, 233, 234, 24, 112, 25, 11321, 11319, 109, 581, 593, 596, 604, 611, 612, 603, 62, 63, 642, 65, 114/2, 114/5, 114/6, 11313, 932, 832, 95, 2932, 94, 335, 333, 321, 752, 97)
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	2000 / 7
Arkusz mapy	Kronstadt 60
	7.203.21.23... (3, 2, 3, 4, 4, 1, 4, 2, 4, 3, 4, 4), 7.203.21.24... (3, 1, 3, 3), 7.203.21.03... (2, 1, 2, 2, 3, 2, 4, 1, 4, 2, 4, 3, 4, 3), 7.203.21.04... (1, 3, 1, 3, 3, 3), 7.203.21.08... (2, 1, 2, 2, 2, 4, 4, 2, 4, 4), 7.203.21.13... (2, 2, 2, 4, 4, 2, 4, 4), 7.203.21.14.3.3, 7.203.21.18.2.2
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano KW w zakresie służebności gruntowych
Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu zgodnie z MPZP lub decyzją o warunkach zabudowy	Nie badano
Nieprzekraczalna linia zabudowy zgodnie z MPZP lub decyzją o warunkach zabudowy	Nie badano
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Organ służby geodezyjnej / kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie:	Starosta Szczytnieński
Wykonawca prac geodezyjnych:	GEO-MAR inż. Mariusz Wierzchołowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu	Gg.6641.1377.2022_1
Zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	dnia 03.05.2022 r.
Nr zasobu	P.2817.2022.1975
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Mariusz Wierzchołowski nr uprawnień 18251
Jednostka świadcząca odpowiedzialność karną za złożenie fałszywego oświadczenia	
03.08.2022 r.	
Data oraz imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety wykonującego	
Pieczętka firmowa	



**UWAGA!**  
Budowa oczyszczalni ścieków  
wg odrębnego opracowania.



**LEGENDA:**

- projektowana sieć kanalizacji tłocznej PE100 SDR17 PN10 Ø110
- projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8
- projektowane przyłącze kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø160 SN8
- przebieg - rura osłonowa stalowa Ø329.9x7.1
- przewiert sterowany - rura osłonowa PE100 SDR11 PN16 Ø200
- studnie rewizyjne wlotowe Ø1200
- studnie rewizyjne wlotowe Ø1000
- studnie rewizyjne niewlotowe Ø425
- przepompownia ścieków sieciowa Ø1500
- zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

**ARKUSZ 3**  
skala 1:500

**LEGENDA:**

- projektowana sieć kanalizacji tłocznej PE100 SDR17 PN10 Ø110
- projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8
- projektowane przyłącze kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø160 SN8
- przebieg - rura osłonowa stalowa Ø329.9x7.1
- przewiert sterowany - rura osłonowa PE100 SDR11 PN16 Ø200
- studnie rewizyjne wlotowe Ø1200
- studnie rewizyjne wlotowe Ø1000
- studnie rewizyjne niewlotowe Ø425
- przepompownia ścieków sieciowa Ø1500
- zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCIACH PŁOZY I PRUSOWY BOREK, GMINA SZCZYTNO		skala: 1:500
Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - ARKUSZ 3		data: 23.08.2022
Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		podpis
Stanowisko	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06
Projektant	mgr inż. Kamil Kiryewski	WAM/0163/POOK/18
Asystent Projektanta		