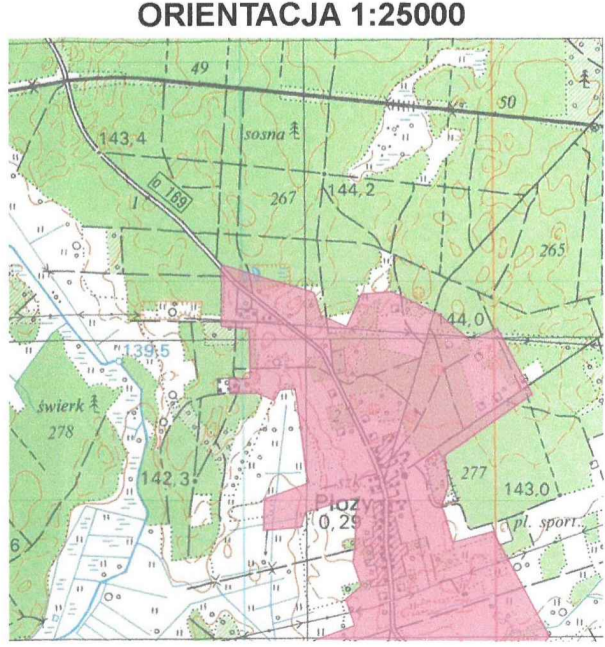


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej (KERG)	Gg.6641.1377.2021
Województwo	warmińsko - mazurskie
Powiat	szczytyński
Jednostka ewidencyjna (gmina)	281706, 2 / Szczecino
Obszar ewidencyjny	281706, 5.0018 / Prusowy Borek
Dziśka ewidencyjna	18.07/8, 87/7, 10, 114/4, 116/8, 15, 18/1, 18/2, 19/6, 19/5, 77/2, 87/3, 78/13, 19/11, 19/17, 28/1, 29/4, 29/6, 28/3, 32/6, 32/4, 19/18, 76, 75, 74/2, 73, 72, 3080/2, 114, 36/2, 37/2, 37/3, 96, 95/6, 87/6, 3081, 78/7, 19.03/3, 3/5, 3/12, 4/10, 4/11, 9/9, 83/1, 37/1, 37/2, 3/8, 39/1, 39/3, 5/3, 5/7, 7/9, 7/13, 7/14, 7/20, 7/21, 8/19, 9/8, 9, 55/6, 56/8, 89/2, 277/6, 41/26, 3265/1, 3277/9, 47, 46/3, 46/2, 49/1, 50/2, 110, 51, 87/1, 89/1, 13/4, 15/3, 15/6, 15/7, 3277/10, 58/5, 57/3, 67/10, 67/9, 115/11, 115/10, 115/3, 92/1, 114/27, 114/17, 114/12, 118/18, 118/7, 15/5, 16, 17/2, 18, 11/11, 11/12, 19, 20, 23/3, 23/4, 24, 112, 25, 113/21, 113/19, 109, 58/1, 59/3, 59/6, 60/4, 61/1, 61/2, 60/3, 62, 63, 64/2, 65, 114/2, 114/5, 114/6, 113/13, 93/2, 83/2, 95, 29/32, 94, 33/5, 33/3, 32/1, 75/2, 97)
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	2000 17
prostopadłych płaskich / strefa wysokości	Kronsztadt 60
Arkusz mapy	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, 2.3, 2.4, 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	Nie badano
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu zgodnie z MPZP lub decyzją o warunkach zabudowy	Nie badano
Wierząca 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.	Starosta Szczeciński
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który przyjął zgłoszenie:	GEO-MAR inż. Mariusz Wierchołowski
Wykonawca prac geodezyjnych:	Gg.6641.1377.2022_1
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	dnia 03.08.2022 r.
Nr zasadu	P.2817.2022.1975
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Mariusz Wierchołowski nr uprawnień 18251
zawierającego oświadczenie	12-100 Szczecino, ul. Kiedrzyńska 1 lok. 10 tel. 503 153 643 fax 503 153 643 NIP 526-222-22-22
03.08.2022 r.	03.08.2022 r.
Data oraz imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego	Pieczątka firmowa



ARKUSZ 1  
skala 1:500

LEGENDA:	
	projektowana sieć kanalizacji tłocznej PE100 SDR17 PN10 Ø90
	projektowana sieć kanalizacji tłocznej PE100 SDR17 PN10 Ø90 RC - przewrót sterowany
	projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8
	projektowane przyłącze kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø160 SN8
	przecisk - rura osłona stalowa Ø329,9x7,1
	studnie rewizyjne wstawowe Ø1200
	studnie rewizyjne niewstawowe Ø425
	przepompownia ścieków sieciowa Ø1500
	zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej przez PZGiK w Szczecinie zaawizjonowanej pod numerem P.2817.2022.1975

podpis projektanta

Przewrót sterowany  
PE100 SDR17 PN10 RC  
Ø90; L=56,00m

Przewrót sterowany  
PE100 SDR17 PN10 RC  
Ø90; L=56,00m

Przewrót sterowany  
PE100 SDR17 PN10 RC  
Ø90; L=56,00m

Przewrót sterowany  
PE100 SDR17 PN10 RC  
Ø90; L=56,00m

Przewrót sterowany  
PE100 SDR17 PN10 RC  
Ø90; L=56,00m

Przewrót sterowany  
PE100 SDR17 PN10 RC  
Ø90; L=56,00m

Przewrót sterowany  
PE100 SDR17 PN10 RC  
Ø90; L=56,00m

Przewrót sterowany  
PE100 SDR17 PN10 RC  
Ø90; L=56,00m

Przewrót sterowany  
PE100 SDR17 PN10 RC  
Ø90; L=56,00m

Przewrót sterowany  
PE100 SDR17 PN10 RC  
Ø90; L=56,00m

Przewrót sterowany  
PE100 SDR17 PN10 RC  
Ø90; L=56,00m

Przewrót sterowany  
PE100 SDR17 PN10 RC  
Ø90; L=56,00m

Przewrót sterowany  
PE100 SDR17 PN10 RC  
Ø90; L=56,00m

Przewrót sterowany  
PE100 SDR17 PN10 RC  
Ø90; L=56,00m

Przewrót sterowany  
PE100 SDR17 PN10 RC  
Ø90; L=56,00m

Przewrót sterowany  
PE100 SDR17 PN10 RC  
Ø90; L=56,00m

Przewrót sterowany  
PE100 SDR17 PN10 RC  
Ø90; L=56,00m

Przewrót sterowany  
PE100 SDR17 PN10 RC  
Ø90; L=56,00m

Przewrót sterowany  
PE100 SDR17 PN10 RC  
Ø90; L=56,00m

Przewrót sterowany  
PE100 SDR17 PN10 RC  
Ø90; L=56,00m

ŁĄCZY ARKUSZ 2

Biuro Projektów Inżynierskich		BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCIACH PŁOZY I PRUSOWY BOREK, GMINA SZCZECINO		PZT-1	
Sp. z o.o., sp. k. 12-100 Szczecino ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503 153 643		Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - ARKUSZ 1		skala: 1:500	
Inwestor: Gmina Szczecino, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczecino		data: 23.08.2022		podpis	
Projektant mgr inż. Adam Wardecki		numer uprawnień: WAM/0046/PWOS/06			
Asystent Projektanta mgr inż. Kamil Kiryewski		WAM/0163/POOK/18			