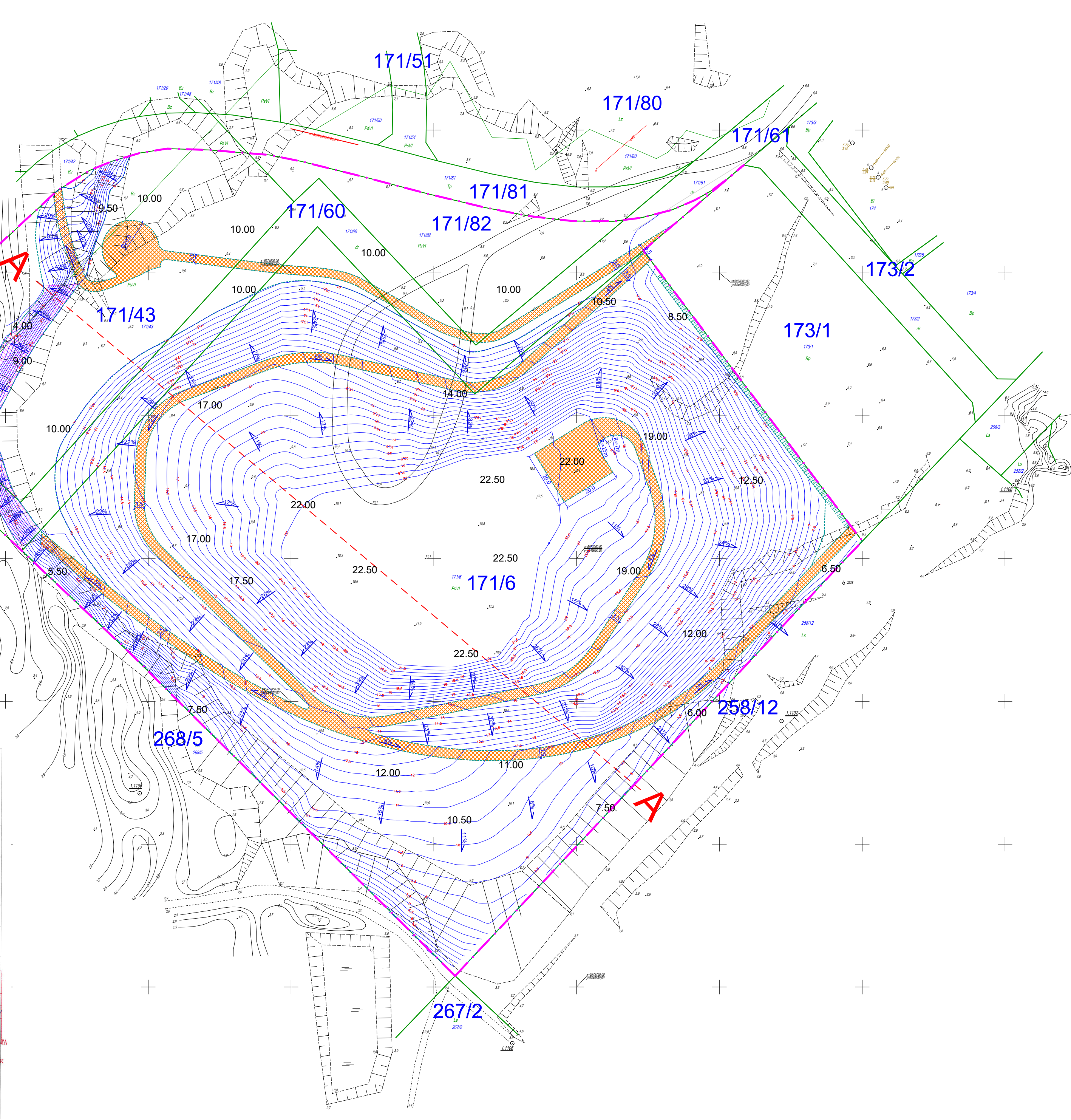


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
OBIEKT: Gmina Miasto Świnoujście Jednostka ewidencyjna 326301_1, Świnoujście Miasto Obszar inwestycyjny: 326301_1_0010, Świnoujście 10 dz. 171/6, 171/60, 171/82, 173/1	geobud s.c. Ulica Gołębiewska 119 ul. Wojska Polskiego 1/19 72-600 Świnoujście REGON 810137462 NIP 621-007-12-94 KRS 0000456165 www.geobud.net
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Początek przesłania wysokości: Kronstadt	Wykonano w ramach robót geodezyjnych BGM.6642.379.2020
Kierownik robót: mgr inż. Mirosław Skorupka zaw. nr 9173 zaw. nr 1.2.4	Wykonano w ramach robót geodezyjnych BGM.6642.379.2020
Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 2. zbioru danych GZSUT 3. pomiaru terenowego i pomiarów przyrody oraz pomiaru wzdłuż linii kolejowych i szlaków komunikacyjnych 4. opracowania geodezyjnego planu sytuacyjnego i planu sytuacyjnego	W zakresie opracowania znajdują się punkty niwelet geodezyjnych nr: 1.1104 podlegające ochronie na podstawie art. 13, ust. 4b, pkt 1, pkt 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Informacje o lokalizacji: Plan sytuacyjny, plan sytuacyjny, plan sytuacyjny	Informacje o lokalizacji: Plan sytuacyjny, plan sytuacyjny, plan sytuacyjny
Na mapie do celów projektowych wskazano następujące urządzenia: ZUSP, projekty sieci wodociągowej, wodociągowej, wodociągowej	Opisany w projekcie ewidencyjnym według danych: 2020.09.03
Informacje dodatkowe: 1. zakres pomiaru 2. Rodzaj zadania geodezyjnego i zakresu techn. K-1 3. Mapa nadszaryta do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Skopiowane z mapy do celów projektowych w zakresie pomiaru 5. Skopiowane z mapy do celów projektowych w zakresie pomiaru 6. Skopiowane z mapy do celów projektowych w zakresie pomiaru 7. Skopiowane z mapy do celów projektowych w zakresie pomiaru 8. Skopiowane z mapy do celów projektowych w zakresie pomiaru	Rejestracja
Uwaga: Mapa do celów projektowych sporządzona na podstawie: 1. Bezpośrednich pomiarów terenowych	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 2020.09.03	Geodeta uprawniony mgr inż. Mirosław Skorupka zaw. nr 9173 zaw. nr 1.2.4 Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Karta Rejestracyjna informacyjnej kopii mapy do celów projektowych	
Obiekt: Świnoujście ul. Karłowicza Jednostka ewidencyjna 326301_1, Świnoujście Miasto Obszar inwestycyjny 326301_1_0010, Świnoujście 10 dz. 171/6, 171/60, 171/82, 173/1	geobud s.c. Mirosław Skorupka, Krzysztof Kowalski ul. Wojska Polskiego 1/19 72-600 Świnoujście tel. 91 321 23 84, 601541658 REGON 810137462 biuro@geobud.net
Skala: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Początek przesłania wysokości: Kronstadt	Wykonano w ramach robót geodezyjnych BGM.6642.379.2020
Kierownik robót: mgr inż. Mirosław Skorupka zaw. nr 9173 zaw. nr 1.2.4	Wykonano w ramach robót geodezyjnych BGM.6642.379.2020
Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej 1:500 skł. 5.210.14.04.3.4; 5.210.14.09.1.2; 5.210.14.09.2.3 2. zbioru danych GZSUT 3. pomiaru terenowego i pomiarów przyrody oraz pomiaru wzdłuż linii kolejowych i szlaków komunikacyjnych 4. opracowania geodezyjnego planu sytuacyjnego i planu sytuacyjnego	W zakresie opracowania znajdują się punkty niwelet geodezyjnych nr: 1.1104 podlegające ochronie na podstawie art. 13, ust. 4b, pkt 1, pkt 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wskazano następujące urządzenia: ZUSP, projekty sieci wodociągowej, wodociągowej, wodociągowej	Opisany w projekcie ewidencyjnym według danych: 2020.09.03
Informacje dodatkowe: 1. zakres pomiaru 2. Rodzaj zadania geodezyjnego i zakresu techn. K-1 3. Mapa nadszaryta do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Skopiowane z mapy do celów projektowych w zakresie pomiaru 5. Skopiowane z mapy do celów projektowych w zakresie pomiaru 6. Skopiowane z mapy do celów projektowych w zakresie pomiaru 7. Skopiowane z mapy do celów projektowych w zakresie pomiaru 8. Skopiowane z mapy do celów projektowych w zakresie pomiaru	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych składowości gruntowych objętych granicą polowania w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Uwaga: Mapa do celów projektowych sporządzona na podstawie: 1. Bezpośrednich pomiarów terenowych	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: mgr inż. Mirosław Skorupka (imię, nazwisko podpis)
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 2020.09.03	Geodeta uprawniony mgr inż. Mirosław Skorupka zaw. nr 9173 zaw. nr 1.2.4 Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego



LEGENDA	
	granica inwestycji
	utwardzenie terenu umożliwiające przeprowadzenie ciągu pieszego
	numer działki ewidencyyjnej
	przekrój przez nasyp pokany w rys. P / SWIN / PBZ / PP / 01
	krawędź skarp
	projektowany nasyp
	linia granicy działki ewidencyyjnej
	skarpa terenu istniejącego
	warstwica ukształtowania terenu istniejącego
	20.50 projektowana rzędna
	warstwica projektowana główna
	projektowane rzędne na warstwicach
	projektowana lokalizacja umocnień skarp
	projektowane pochylenia skarp

Zamawiający:	<b>Gmina Miasto Świnoujście</b> ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście	
Wykonawca:	<b>TUNEL ŚWINOUJŚCIE</b> Tunel Świnoujście s.c. ul. Hołubcowa 123, 02-854 Warszawa	
Jednostka projektowa:	<b>Biuro projektowe PORR S.A.</b> ul. Hołubcowa 123, 02-854 Warszawa	
Nazwa dokumentacji:	BUDOWA WZNIESIENIA O CHARAKTERZE REKREACYJNYM PRZY UL. KARSIBORSKIEJ W ŚWINOUJŚCIU	
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	
Nazwa rysunku:	PLAN WARSTWICOWY	
Projektant	mgr inż. Wojciech Nowak	upraw.: MAZ/0413/PWBKb/17
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Jędrzejewski	upraw.: KUP/0150/PWBKb/17
Data:	10.2023	Skala: 1:1000
		Nr rysunku: P / SWIN / PBZ / PW / 01/ R00