



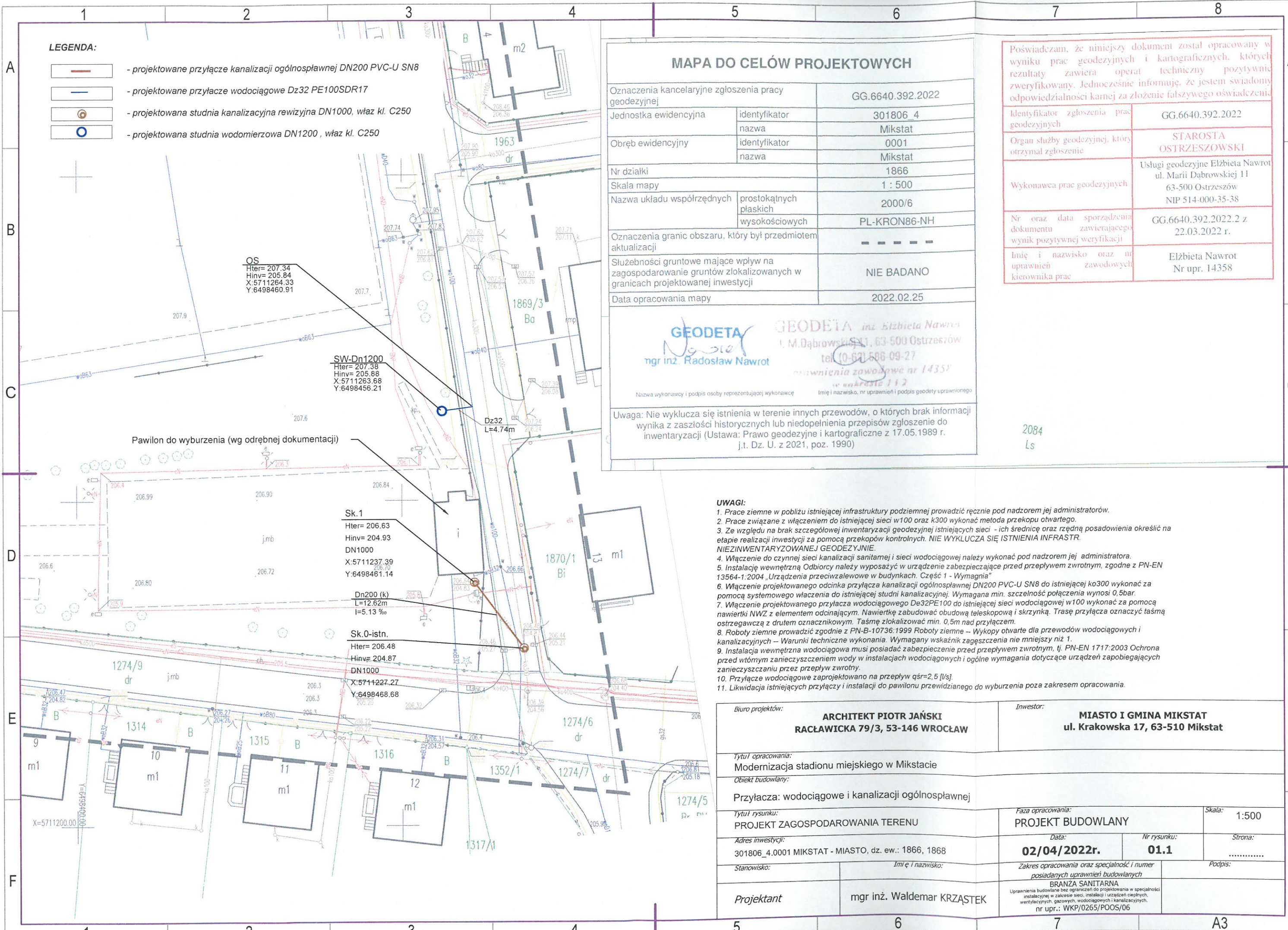


LEGENDA:

-  - projektowane przyłącze kanalizacji ogólnospławnej DN200 PVC-U SN8
-  - projektowane przyłącze wodociągowe Dz32 PE100SDR17
-  - projektowana studnia kanalizacyjna rewizyjna DN1000, właz kl. C250
-  - projektowana studnia wodomierzowa DN1200, właz kl. C250



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenia kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GG.6640.392.2022
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	301806_4
	nazwa	Mikstat
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001
	nazwa	Mikstat
Nr działki	1866	
Skala mapy	1 : 500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6
	wysokościowych	PL-KRON86-NH
Oznaczenia granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	- - - - -	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	NIE BADANO	
Data opracowania mapy	2022.02.25	

GEODETA inż. Elżbieta Nawrot
 ul. M. Dąbrowskiej 11, 63-500 Ostrzeszów
 tel. (0-62) 586-09-27
 nr uprawnień zawodowych nr 14351
 w zakresie 112

GEODETA mgr inż. Radosław Nawrot

Nazwa wykonawcy i podpis osoby reprezentującej wykonawcę Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego

Uwaga: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zaszczości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenie do inwentaryzacji (Ustawa: Prawo geodezyjne i kartograficzne z 17.05.1989 r. j.t. Dz. U. z 2021, poz. 1990)

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.392.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA OSTRZESZOWSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi geodezyjne Elżbieta Nawrot ul. Marii Dąbrowskiej 11 63-500 Ostrzeszów NIP 514-000-35-38
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GG.6640.392.2022.2 z 22.03.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Elżbieta Nawrot Nr upr. 14358

- UWAGI:**
- Prace ziemne w pobliżu istniejącej infrastruktury podziemnej prowadzić ręcznie pod nadzorem jej administratorów.
 - Prace związane z włączeniem do istniejącej sieci w100 oraz k300 wykonać metoda przekopu otwartego.
 - Ze względu na brak szczegółowej inwentaryzacji geodezyjnej istniejących sieci - ich średnicę oraz rzędną posadowienia określić na etapie realizacji inwestycji za pomocą przekopów kontrolnych. NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA INFRASTR. NIEZINWENTARYZOWANEJ GEODEZYJNIE.
 - Włączenie do czynnej sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej należy wykonać pod nadzorem jej administratora.
 - Instalację wewnętrzną Odbiornicy należy wyposażyć w urządzenie zabezpieczające przed przepływem zwrotnym, zgodne z PN-EN 13564-1:2004 „Urządzenia przeciwzawalowe w budynkach. Część 1 - Wymagania”
 - Włączenie projektowanego odcinka przyłącza kanalizacji ogólnospławnej DN200 PVC-U SN8 do istniejącej ko300 wykonać za pomocą systemowego włączenia do istniejącej studni kanalizacyjnej. Wymagana min. szczelność połączenia wynosi 0,5bar.
 - Włączenie projektowanego przyłącza wodociągowego Dz32PE100 do istniejącej sieci wodociągowej w100 wykonać za pomocą nawiertki NWZ z elementem odcinającym. Nawiertkę za budować obudową teleskopową i skrzynką. Trasę przyłącza oznaczyć taśmą ostrzegawczą z drutem oznacznikowym. Taśmę zlokalizować min. 0,5m nad przyłączem.
 - Roboty ziemne prowadzić zgodnie z PN-B-10736:1999 Roboty ziemne – Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych – Warunki techniczne wykonania. Wymagany wskaźnik zagęszczenia nie mniejszy niż 1.
 - Instalacja wewnętrzna wodociągowa musi posiadać zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym, tj. PN-EN 1717:2003 Ochrona przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych i ogólne wymagania dotyczące urządzeń zapobiegających zanieczyszczeniu przez przepływ zwrotny.
 - Przyłącze wodociągowe zaprojektowano na przepływ qsr=2,5 [l/s].
 - Likwidacja istniejących przyłączy i instalacji do pawilonu przewidzianego do wyburzenia poza zakresem opracowania.

Biuro projektów:	ARCHITEKT PIOTR JAŃSKI RACŁAWICKA 79/3, 53-146 WROCŁAW	Inwestor:	MIASTO I GMINA MIKSTAT ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat
Tytuł opracowania:	Modernizacja stadionu miejskiego w Mikstacie		
Objekt budowlany:	Przyłącza: wodociągowe i kanalizacji ogólnospławnej		
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Faza opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY
Adres inwestycji:	301806_4.0001 MIKSTAT - MIASTO, dz. ew.: 1866, 1868	Data:	02/04/2022r.
Stanowisko:	mgr inż. Waldemar KRZĄSTEK	Nr rysunku:	01.1
Projektant	mgr inż. Waldemar KRZĄSTEK	Zakres opracowania oraz specjalność i numer posiadanych uprawnień budowlanych	BRANŻA SANITARNA Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. nr upr.: WKP/0265/POOS/06

2084
Ls