

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

Woj.: Pomorskie
Nr jednostki ewid.: 226401_1.M.Sopot
Gmina: M.Sopot
Obręb: 0001, Ark. 36
Działki nr: 43/4, 56/4, 65/6, 177/1, 185
Nr sekcji: 6.222.25.03.4.4, 6.222.25.08.2.1, 2.2, 2.3, 2.4
ul. Jana Kochanowskiego, Mikolaja Reja.
Nr ident. pracj: 6640.381.2021
Prace rozpoczęte: 30.11.2021r.
Prace zakończone: 14.12.2021r.
Układ poziomy: "2000"
Układ Planowy: PL-EVRP2007-NH

Nie wyklucza się istnienia innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do biuroprojektantów.
Treść mapy do celów projektowych w zakresie konturów użytków gruntowych i konturów klas glebowych jest zgodna z treścią mapy ewidencyjnej.
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji.

Legenda:
— kanalizacja deszczowa
— kanalizacja sanitarna
— wodociąg
— gazociąg
— ciepłociąg
— kable energetyczne
— kable telekomunikacyjne
— przewidywane
— zakres opracowania

W granicach opracowania mapy występują urządzenia techniczne uzgodnione w ZUDP - patrz mapa.
Mapa sporządzona w dniu 14.12.2021r. Janusz Hanchara, nr upr. 12876

Oświadczam, że niniejszy dokument opracowania w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały opublikowane w niniejszym dokumencie, jest zgodny z rzeczywistością, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zlecenia prac geodezyjnych	6640.381.2021
Wzrost osoby geodezyjnej, której otrzymała wytyczenie	PRACOWNIK MIASTA Sopotu 6040.381.2021
Wzrost osoby geodezyjnej	Janusz Hanchara Udział Geodezyjny
Nr oraz data sporządzenia dokumentu	Projekt Planowy Wodociąg nr 6640.381.2021.1411 z dnia 14.12.2021r.
Dnia i godziny oraz nr uprawnień geodezyjnych świadcząca prac	Janusz Hanchara Nr uprawnień: 12876

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SIWZ
ZAKRES ROBÓT

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PLAN INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ
SKALA 1:500

Zakres robót

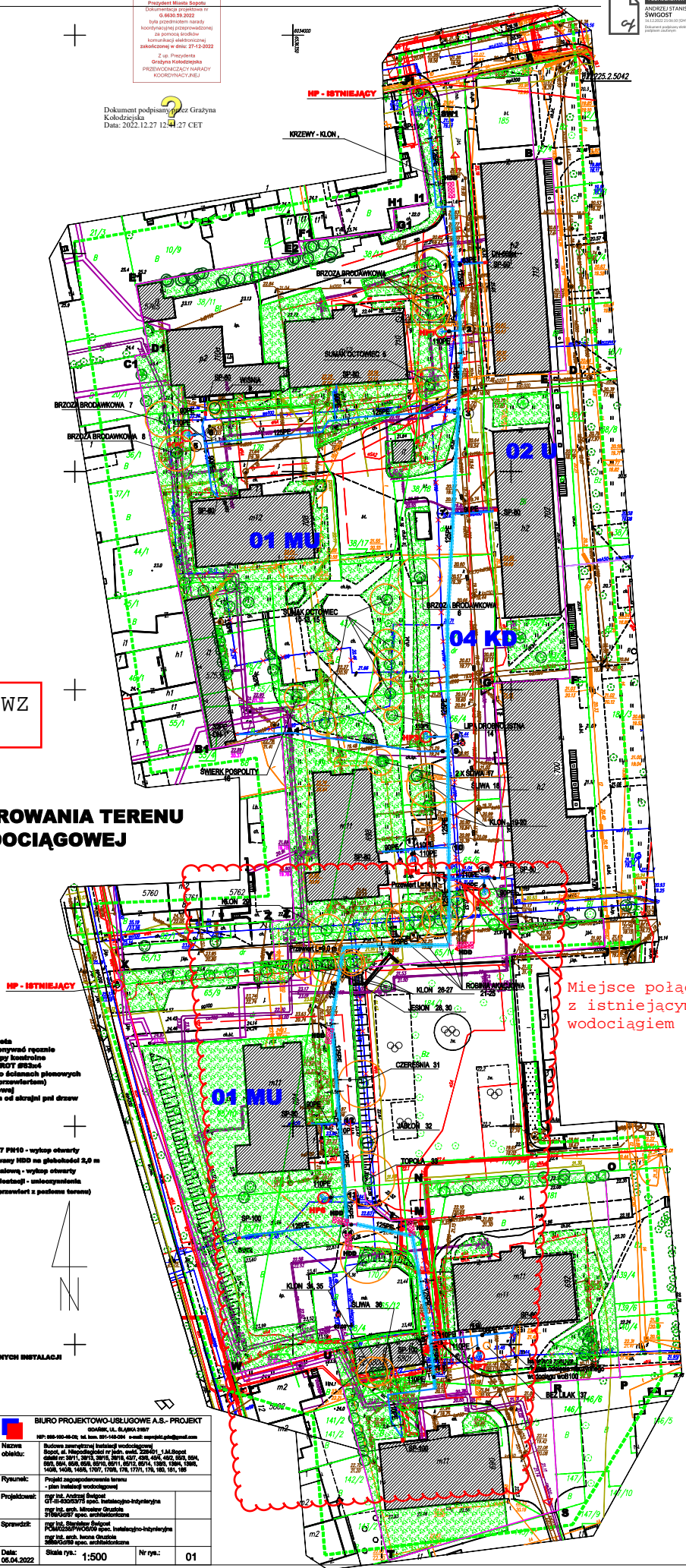
- UWAGI**
- 1 Trasy projektowanego wodociągu wytyczy sprawczy geodeta
 - 2 Roboty ziemne w zakresie istniejącego urządzenia należy wykonywać ręcznie
 - 3 W miejscach przewidzianych kolorem należy wykonać przekazy komornika
 - 4 Istniejące kable należy zabezpieczyć rurkami dwudzielnymi ALBROT BR250
 - 5 Przewody układać w wykopach otwartych szerokości 0,8 m o ściankach pionowych zabezpieczonych smaltianem (zabezpieczenie odizolacji wykonanej przewiertami)
 - 6 Przewodniki wykonawcze z podłożem szerszym - bez łącznicy startowej
 - 7 Wykopy otwarte rozpoznaj w sekcjach wyciętej od 3,0 m od skrajni pod drzewem

- OZNACZENIA**
- Projektowane przewody wodociągowe z nr PE100 SDR17 PN10 - wykop otwarty
 - Projektowane przewody wodociągowe - przewód otworowy HDD na głębokości 3,0 m
 - Tabela ostrzeżenia kolorem niebieskiego z widelnią metalową - wykop otwarty
 - Istniejące przewody wodociągowe do wyłączenia z eksploatacji - umocnienie
 - Stanowisko wiertnicy do przewożenia otworowego HDD (przewodnik z podłożem szerszym)
 - Węzły - odgałęzienia
 - Węzeł wodociągowy - izolacyjny
 - Zbiornik odciążający z otworami i skrzynką uliczną
 - Sprężyna podłożeniowa HAWLE Ultra Range PERAL
 - Zbiornik rezerwy ISO PERAL HAWLE
 - Hydrometryczna sondowana 80-80 projektowana
 - Siłki oporowe z belkami B30
 - Stela elektroporowa PN 100 SDR 17
 - Strefa opracowania
 - Tereny biologicznie czynne
 - Istniejące budynki
 - Nawierzchnie utwardzone
 - Istniejące drzewa
 - STREFY OCHRONNE DRZEW - W POKLEJU PROJEKTOWANYCH INSTALACJI

01 MU OZNACZENIA TERENU W SIWZ

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE A.S. - PROJEKT Gdańsk, ul. Rajcza 108B	
Nazwa obiektu:	Budowa zewnętrznej instalacji wodociągowej, Skopce 4, Hienrichsdorf nr 140, wsi. 226401_1.M.Sopot adres nr 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000
Rysunek:	Projekt zagospodarowania terenu - plan instalacji wodociągowej
Projektował:	mgr inż. Andrzej Świątek OT-01-000001/2021, Instalacyjno-Instalacyjna
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Świątek POLSKIEGO PRACOWNIKÓW SPECJALISTÓW W OBRĘBIE WODOCIĄGOWEJ
Data:	06.04.2022
Skala rys.: 1:500	Nr rys.: 01

ZA ZDROČNOŚĆ KOPII MAPY Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Andrzej Świątek
OT-01-000001/2021, Instalacyjno-Instalacyjna



Miejsce połączenia z istniejącym wodociągiem