



LEGENDA:

- Proj. przyłącze kanalizacyjne odwadniające komorę C29
- Istniejąca sieć kanalizacyjna
- Projektowana sieć ciepłownicza wraz z kanalizacją teletechniczną wg odrębnego opracowania
- Projektowana kabel zasilający wiatę przystankową wg odrębnego opracowania
- Istniejąca sieć ciepłownicza

- Granica działki ewidencyjnej
- Numer działki i obrębu
- Istniejące uzbrojenie do likwidacji
- Zieleń do usunięcia
- Nowa lokalizacja przesadzanych drzew

S1	81,32 78,53	pik 0,0	Rzędna terenu Rzędna dna	studnia rewizyjna, Ø 1,2 m z kręgów bet.
T1	81,21 78,24	pik 0,0	Rzędna terenu Rzędna dna	trójkąt skośny 45°, DN 300/150 mm, kamionka
I1	81,24 78,81	pik 5,8	Rzędna terenu Rzędna dna	studnia inspekcyjna, Ø 0,5 m z kręgów bet.
	78,44			rzędna dna

Uwagi:

- Wszystkie zastosowane materiały winny spełniać wymogi zawarte w załączniku nr 2 do "Wytucznych do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych".
- Należy stosować żeliwne włazy studienne klasy D 400 kN, zgodne z normą PN-EN 124-2:2015-07, z betonowym pierścieniem odciążającym.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Dz.Mokotów, ul.Woronicza, dz.ew.1/5, 41,1, 27		
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej	BG-WOZ-OZ.6640.2227.2023	
Miejscowość	m.st.Warszawa	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	146505_8
	nazwa	Mokotów
Obręb ewidencyjny	identyfikator	146505_8.0804,0216
	nazwa	1-08-04,1-02-16
Skala mapy	1:500	
Sekcja m. z.	numeryczna	
Nazwa układu współrzędnych	pros. płaskich	2000
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Wykonano bez ustalenia obciążeń
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji		
<div>geoterm</div> <div>Ul. Droga Hrabiska 45,05-090 Falenty Nowe Regon:142613907 NIP: 522-238-48-60 Tel.887-66-55-01,e-mail:geoterm@wp.pl</div>		
mgr inż. Adam Białkiewicz GEODETA UPRAWNIONY nr 15222		Data: 27.03.2023r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat tech. zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	BG-WOZ-OZ.6640.2227.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent m.st. Warszawy
Wykonawca prac geodezyjnych	GeoTerm Paulina Sokołowska
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	BG-WOZ-OZ.6640.2227.2023. PGE_86108 z dn.30.03.2023r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Adam Białkiewicz upr. zaw. nr 15222



WARSZAWA

EKOPROJEKT WARSZAWA sp. z o.o., al. Krakowska 224, 02-219 Warszawa, tel. 22 886 44 39, biuro@ekoprojekt.com

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Budowa przyłącza kanalizacyjnego odwadniającego komorę ciepłowniczą C29 przy ul. Woronicza w Warszawie

dz. ew. nr 1, 27 z obr. 1-02-16 oraz 94 z obr. 1-02-06

OBIEKT

Przyłącze kanalizacyjne

PROJEKTANT: mgr inż. MAŁGORZATA MARKOWSKA	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	STADIUM:	PZT
	MAZ/0066/PWBS/18 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		BRANŻA:	SANITARNA
	MAZ/0206/PWOS/09 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		NUMER RYSUNKU 1	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. SŁAWOMIR DROZDOWSKI			SKALA: 1:500	DATA: 06.06.2024

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU