

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			terenu położonego przy ulicy Wołoska 137		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej			BG-WOZ-OZ.6640.13147.2024.PGE		
Gmina			m. st. Warszawa		
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	146505_8 Dzielnica Mokotów			
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa	146505_8.0116 1-01-16			
Działka ewidencyjna		8/5, 8/6, 8/7, 8/8, 8/9			
Nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich wysokościowy		PUWG 2000 PL-EVRF2007-NH	
Skala mapy		1 : 500			
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			kolor granatowy		
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji			w wyniku ustaleń nie stwierdzono obciążeń		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym 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					
GEODETA UPRAWNIONY Tomasz Lewartowski Nr upr. 20225 tel. 502 227 272			2024.11.08		
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę					

GEOLEWAR Sp. z o.o. ul. Żegarska 29/1 04-736 Warszawa tel. 502 227 272 NIP 9522134299	
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	BG-WOZ-OZ.6640.13147.2024.PGE
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent m. st. Warszawy
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOLEWAR Sp. z o.o.
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr BG-WOZ-OZ.6640.13147.2024.PGE_124161 z dnia 08.11.2024 r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień kierownika prac	Tomasz Lewartowski nr upr. 20225

## Zestawienie odcinków instalacji wodociągowej:

Woda z sieci wodociągowej:

- pik 0,0 - 31,8: Ø 110x6,6 mm PE 100, SDR 17, PN 1 MPa, L=31,8 m

## Zestawienie odcinków instalacji kanalizacyjnej:

Układ kanalizacyjny nr 5:

- Ss5 istn. - SRs2.5: Ø 200x5,9 mm PVC lite SN 8 kN/m<sup>2</sup>, L=12,3 m, i=9 % - wykop otwarty
- SRs2.5 - pik 186,6 (odc. tłoczny): Ø 125x7,4 mm PE 100, SDR 17, PN 1 MPa, L=174,3 m - wykop otwarty
- pik 186,6 - 207,9 (odc. tłoczny): Ø 125x7,4 mm PE 100, SDR 17, PN 1 MPa, L=174,3 m - przecisk
- pik 207,9 - Ps1.5 (odc. tłoczny): Ø 125x7,4 mm PE 100, SDR 17, PN 1 MPa, L=8,7 m - wykop otwarty
- Ps1.5 - Ss3.5: Ø 200x5,9 mm PVC lite SN 8 kN/m<sup>2</sup>, L=4,5 m, i=5 % - wykop otwarty
- Ss3.5 - Ss4.5: Ø 220x12,8 mm PP-HM kielichowe, L=5,4 m, i=5 % - przecisk
- Ss4.5 - Ss5.5: Ø 200x5,9 mm PVC lite SN 8 kN/m<sup>2</sup>, L=8,3 m, i=5 % - wykop otwarty
- Ss5.5 - Is2.5: Ø 200x5,9 mm PVC lite SN 8 kN/m<sup>2</sup>, L=1,2 m, i=33 % - wykop otwarty
- Is1.5 - Is2.5: Ø 200x5,9 mm PVC lite SN 8 kN/m<sup>2</sup>, L=14,1 m, i=5 % - wykop otwarty
- Ss5.4 - Ss5 istn.: Ø 200x5,9 mm PVC lite SN 8 kN/m<sup>2</sup>, L=14,1 m, i=5 % - wykop otwarty

## Zestawienie studni na instalacji kanalizacyjnej:

Proj. studnia rewizyjna z kregów betonowych:

- Ø 1,20 m: Ss1.5 - Ss5.5, So6.5

Proj. studnia rewizyjna z kregów betonowych, wg odrębn. opracowania - do zmiany:

- Ø 1,20 m: So5.4

Istn. studnia rewizyjna z kregów betonowych - do adaptacji:

- Ø 1,20 m: Ss5 istn., So5 istn.

Proj. studnia inspekcyjna PP:

- Ø 425 mm: Is1.5, Is2.5

