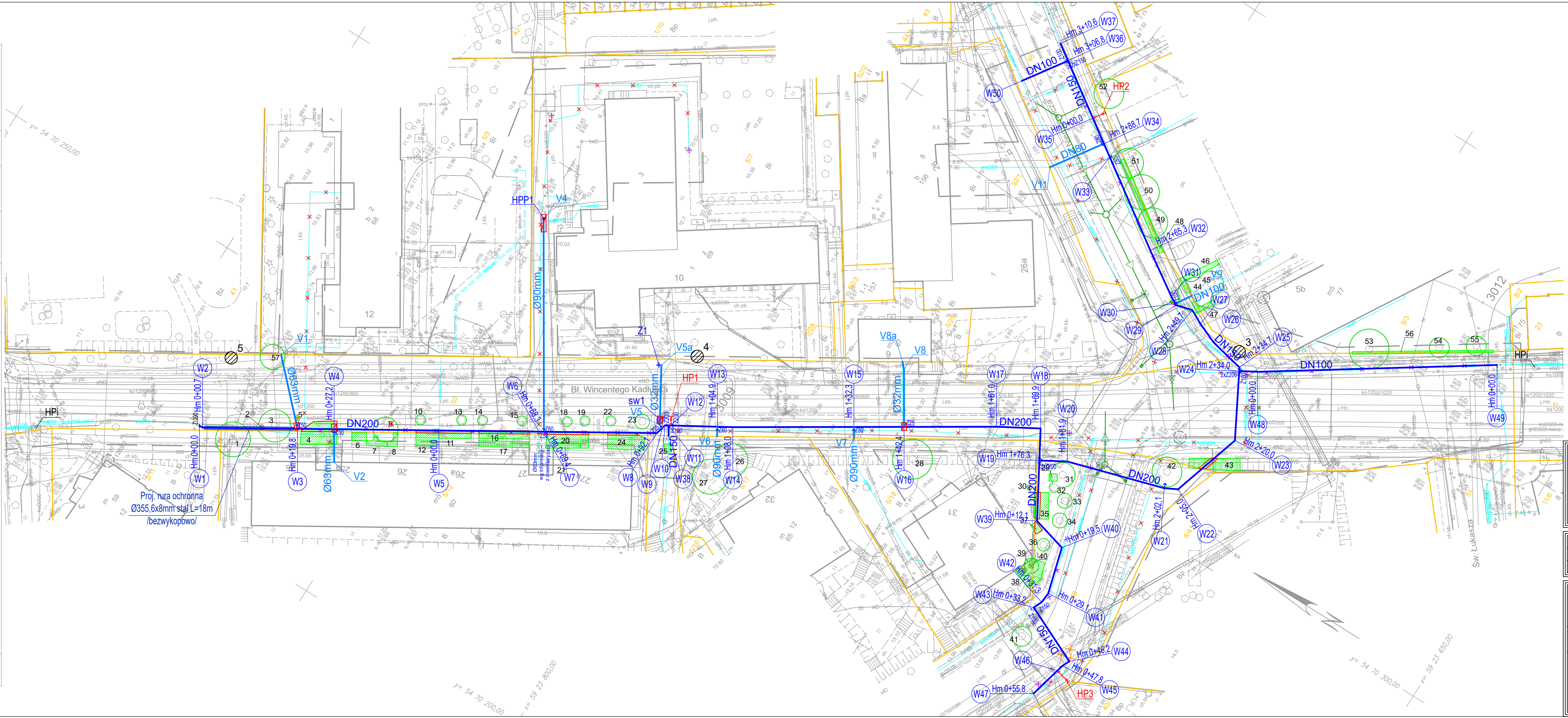


OBIEKT: województwo: zachodniopomorskie Jednostka ewidencyjna: 326201_1, M. Szczecin Obręb ewidencyjny: 326201_1.3009 dz. nr 49, 50 ul. Kadłubka	<b>RASTER</b> inż. Adam Szpak Szczecin, ul.Focza 12/6 tel. 512 159 123 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)										
Skala 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH	Wykonano metodą: a)-rastrowe-b) wektorowo Nazwa pliku: MODGIK.354.2862.2023.dwg										
Kierownik roboty: mgr inż. Michał Gniewosz, upr. nr 12920 zakres 1 i 2 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: MODGIK.354.2862.2023 Zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie										
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500. 2. Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie: a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowę - bez litery b) Pomiaru wykrywaczem przewodów - z literą A c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy - z literą D d) Pomiarów fotogrametrycznych - z literą F e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe - z literą M f) W oparciu o dane branżowe - z literą B g) Inne - z literą I h) Niekreślone (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) - z literą X i) Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą K j) Pozwolenie na budowę - z literą P k) Zgłoszenie budowy - z literą Z l) Dokumentacja z wytyczenia obiektu - z literą T 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospod. przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic) 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1269,1778,1269/1,1233,1233/1,1233/2,1233/3.  Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne  Aktualność mapy 1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów: w dniu 21.09.2023 r. 2. Baza GESUT według danych MODGIK w dniu 19.09.2023 r. 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem - technicznym-ID lub - 4. Baza EGIB według danych MODGIK w dniu 19.09.2023 r.  REJESTRACJA / POTWIERDZENIE PRZYJĘCIA DO ZASOBU										
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGIK: 1. ZUDP 716/2019 2. ZUDP 1065/2018 3. ZUDP 527/2017 4. MODGIK.ZUDP.345.293.2023 5. MODGIK.ZUDP.345.643.2022. 6. MODGIK.ZUDP.345.386.2021.	Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. <table><tr><td>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</td><td>MODGIK.354.2862.2023</td></tr><tr><td>Organ służby Geodezyjnej i Kartograficznej który otrzymał zgłoszenie prac</td><td>Prezydent Miasta Szczecin</td></tr><tr><td>Wykonawca prac geodezyjnych</td><td>RASTER ADAM SZPAK</td></tr><tr><td>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</td><td>Protokół nr 1 z dnia 08.11.2023 r.</td></tr><tr><td>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</td><td>mgr inż. Michał Gniewosz upr. nr 12920 zakres 1 i 2</td></tr></table> Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego  inż. Adam Szpak	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MODGIK.354.2862.2023	Organ służby Geodezyjnej i Kartograficznej który otrzymał zgłoszenie prac	Prezydent Miasta Szczecin	Wykonawca prac geodezyjnych	RASTER ADAM SZPAK	Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr 1 z dnia 08.11.2023 r.	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Michał Gniewosz upr. nr 12920 zakres 1 i 2
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MODGIK.354.2862.2023										
Organ służby Geodezyjnej i Kartograficznej który otrzymał zgłoszenie prac	Prezydent Miasta Szczecin										
Wykonawca prac geodezyjnych	RASTER ADAM SZPAK										
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr 1 z dnia 08.11.2023 r.										
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Michał Gniewosz upr. nr 12920 zakres 1 i 2										
Informacje dodatkowe: - zakres pomiaru: 1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MRPI z dnia 23.07.2021 r. (Dz. U. 2021, poz. 1385) 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020r. (Dz.U. 2020 poz. 1429) 3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §31 ust. 1 rozp. Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020r. (Dz.U.2020 poz. 1429) 3.2. Mapa zgodna z przepisami §31 ust. 1 rozp. Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020r. (Dz.U. 2020 poz. 1429) 4. Nie ustalono służebności gruntowej. 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego											



## OZNACZENIA:

- DN200** PROJ. WODOCIĄG ROZBIORCZY ŻELIWNY
- DN80** PROJ. PRZYŁĄCZE ŻELIWNE
- Ø32mm** PROJ. PRZYŁĄCZE PE
- +** PROJ. HYDRANT NADZIEMNY DN80 / ZASUWA
- +** PROJ. HYDRANT EKSPLOAT. PODZIEMNY DN80
- +** PROJ. STUDNIA WODOMIERZOWA
- +** PROJ. POIDEŁKO
- +** PROJ. ODPOWIETRZNIK
- +** KOMORA STARTOWA DO WYKONANIA BEZWYKOPOWO PRZYŁĄCZA
- +** ISTN. WODOCIĄG DO DEMONTAŻU
- +** ISTN. WODOCIĄG DO WYŁĄCZENIA
- +** ISTN. CIEPŁOCIĄG W KANALE CIEPŁOWNICZYM DO ROZBIÓRKI
- +** PROJ. KANAŁ DESZCZOWY W RAMACH ODDZIELNEGO OPRACOWANIA
- +** GRANICA DZIAŁKI
- +** LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

nazwa inwestora:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.
	71-682 SZCZECIN; UL. GOLISZA 10
adres inwestycji:	MIASTO SZCZECIN UL. WINCENTEGO KADŁUBKA, JULIANA URSYNA NIEMCEWICZA

branża:	SIECI WOD.-KAN.		
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	
sprawdzający:	mgr inż. PIOTR SOLTYS	ZAP/0072/POOS/08	

nazwa inwestycji:		PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. WINCENTEGO KADŁUBKA W SZCZECINIE	
nazwa rysunku:		PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
	nr umowy // oprac:	WGK121/2023, 139/2023 // P-1189/2023	skala:  1:500
	stadium oprac:	PROJEKT TECHNICZNY	
		data oprac:	LISTOPAD 2023r.