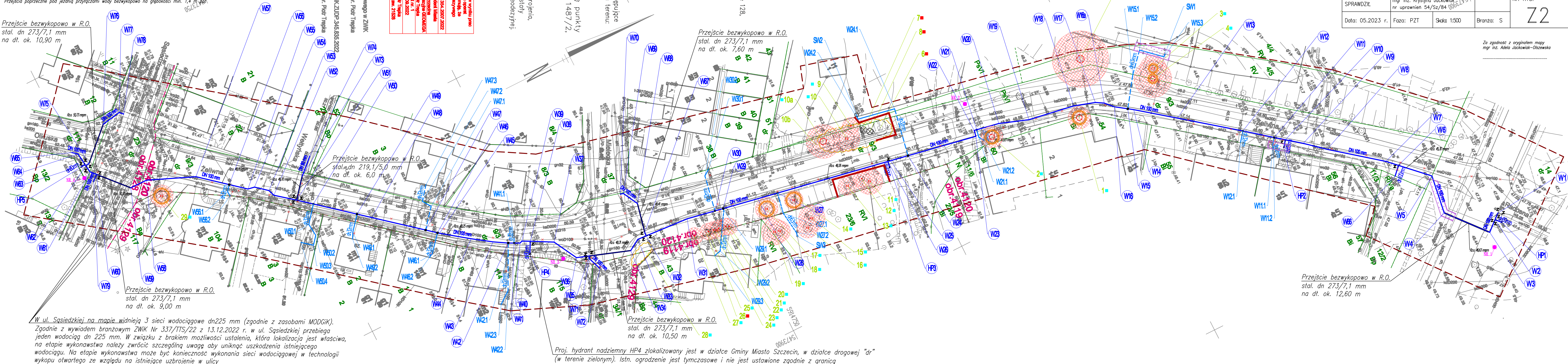


Oznaczenia elementów projektowanych	
	sieć wodociągowa dn 100 mm
	przyłłącza wodociągowe dn 63/40/32 mm
	przyłłącza wodociągowe dn 63/40/32 mm (bezwypkopowo)
	zasuwa kołnierzowa
	obejma z zaworem
	hydrant p. poz. nadziemny
	W11.1
	HP
	wodociąg i przyłącza przeznaczone do wyłączenia z eksploatacji
	miejsce i numer otworu geotechnicznego

W miejscach skrzyżowania projektowanej sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowej z istn. kablami oświetleniowymi i energetycznymi należy zastosować rury dwudzielne AROT. Przejścia poprzeczne pod jezdnią przyłączami wody bezwypkopowo na głębokości min. 1,4 m pod.

Przejście bezwypkopowo w R.O. stal. dn 273/7,1 mm na dt. ok. 10,90 m



W ul. Sądziwój na mapie widnieją 3 sieci wodociągowe dn225 mm (zgodnie z zasobami MODGIK). Zgodnie z wywiadem branżowym ZWIK Nr 337/TTS/22 z 13.12.2022 r. w ul. Sądziwój przebiega jeden wodociąg dn 225 mm. W związku z brakiem możliwości ustalenia, która lokalizacja jest właściwa, na etapie wykonawstwa należy zwrócić szczególną uwagę aby uniknąć uszkodzenia istniejącego wodociągu. Na etapie wykonawstwa może być konieczność wykonania sieci wodociągowej w technologii wykopu otwartego ze względu na istniejące uzbrojenie w ulicy

Proj. hydrant nadziemny HP4 zlokalizowany jest w działce Gminy Miasto Szczecin, w działce drogowej "dr" (w terenie zielonym). Istn. ogrodzenie jest tymczasowe i nie jest ustawione zgodnie z granicą

OZNACZENIA	
	PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA DN 100/80 mm
	PROJ. PRZYŁĄCZA WODY DN 63/32 mm
	GRANICA DZIAŁKI OBJĘTEJ OPRACOWANIEM
	DRZEWIA LIŚCIASTE ISTNIEJĄCE
	DRZEWIA IGLASTE ISTNIEJĄCE
	DRZEWIA NIE OBJĘTE INWENTARYZACJĄ
	SKUPISKO KRZEWÓW
	BRAK DRZEWA
	TRAWNIK

Numer porządkowy drzewa

Wskazywanie

WALORYZACJA

- Drzewa szczególnie cenne, o obwodach pniowych, w dobrym stanie zdrowotnym, cenne przyrodniczo, okazałe
- Drzewa o dobrej zdrowotności lub/i stanowiące część kompozycyjnego układu zieleni lub/i drzewa młode pochodzące z nasadzeń
- Drzewa o osłabionej zdrowotności
- Drzewa martwe, zamierające, gatunki inwazyjne, samosiew o pniach <15 cm rozciętych w zagrożeniu

	TRAWNIK
	ISTN. DRZEWA - REALNY OBRÓB PNIA
	NUMER PORZĄDKOWY DRZEWA
	SOD - STREFA OCHRONY DRZEWA
	NSOD - NIENARUSZALNA STREFA OCHRONY DRZEWA
	STREFA ZAKAZU POSTOJU, ZAKAZU SKŁADOWANIA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
	OGRODZENIE TYMCZASOWE DRZEW (BEZ FUNDAMENTÓW)
	OGRODZENIE TYMCZASOWE PNIA DRZEWA (odsiekowanie)

USŁUGI PROJEKTOWE ADELA JACKOWIAK-OLSEWSKA 72-006 Mierzyn, ul. Sosnowa 10 tel./fax 91 45 30 749, 604 311 935, mail: adelaj@wp.pl		
INWESTOR: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W SZCZECINIE Sp. z o.o. UL. MAKSYMILIANA GOLISZA 10 71-682 SZCZECIN		
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ DN 100/80 ŻELIWO Z PRZYŁĄCZAMI WODY W UL. ŻELIWNEJ W SZCZECINIE DZIAŁKI NR 23/6, 43 OBRĘB 326201_1.4119 DABIE 119, NR 3, 4/4, 4/5, 9/3, 14, 23, 56 OBRĘB 326201_1.4120 DABIE 120, NR 23, 111 OBRĘB 326201_1.4128 DABIE 128, NR 1, 2, 3, 34/1, 114 OBRĘB 326201_1.4129 DABIE 129		
NAZWA OPRACOWANIA: INWENTARYZACJA ZIELENI WRAZ Z GOSPODARKĄ DRZEWOSTANEM PRZY UL. ŻELIWNEJ W SZCZECINIE		
RYSUNEK: Projekt ochrony zieleni		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adela Jackowiak-Olszewska nr uprawnień ZAP/0166/POOS/08	NR UMOWY 136/2022 z dn. 16.05.2022 r.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krystyna Jackowiak nr uprawnień 54/Sz/84 0065/15/1	NR RYS.
Data: 05.2023 r.	Faza: PZT	Skala: 1:500
	Branża: S	
		22

Zo zgodność z oryginałem mapy
mgr inż. Adela Jackowiak-Olszewska