

OBIEKT:
 województwo: zachodniopomorskie
 miasto: Szczecin, 326201_1
 obręb: Pogodno 46, 326201_1.2046
 działka: 1/2
 obręb: Pogodno 49, 326201_1.2049
 działki: 4, 16/2, 16/3, 16/6, 16/8
 obręb: Pogodno 52, 326201_1.2052
 działka: 2/8
 ulica: Misia Wojtka, Szeroka, Żyżna,
 rondo im. Ks. Piotra Prymy

SYMEO
 Anna Szturc-Muryń
 ul. Jagiellońska 67a/39
 70-382 Szczecin

(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Skala 1:500
 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15
 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam

Wykonano metodą: a) rastrowo- b) wektorowo
 Nazwa pliku:
 Wielkość pliku: dnia

Kierownik roboty:
 Marlena Willim
 nr upr. zawod. 11819
 zakres 1 i 2
 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
 ID: MODGIK.354.1463.2017
 Zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkusza w układzie 2000/15: 5.200.16.04.3.2, 4.1
 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 brązowe – z literą B
 g) Inne – z literą I
 h) Nieokreślone (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 zagospodar. przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic)
 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji brązowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

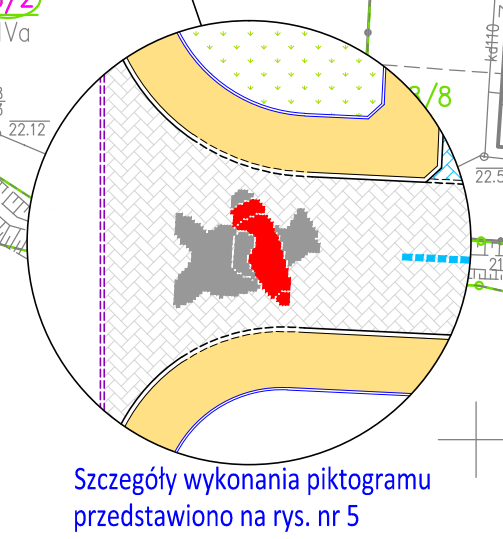
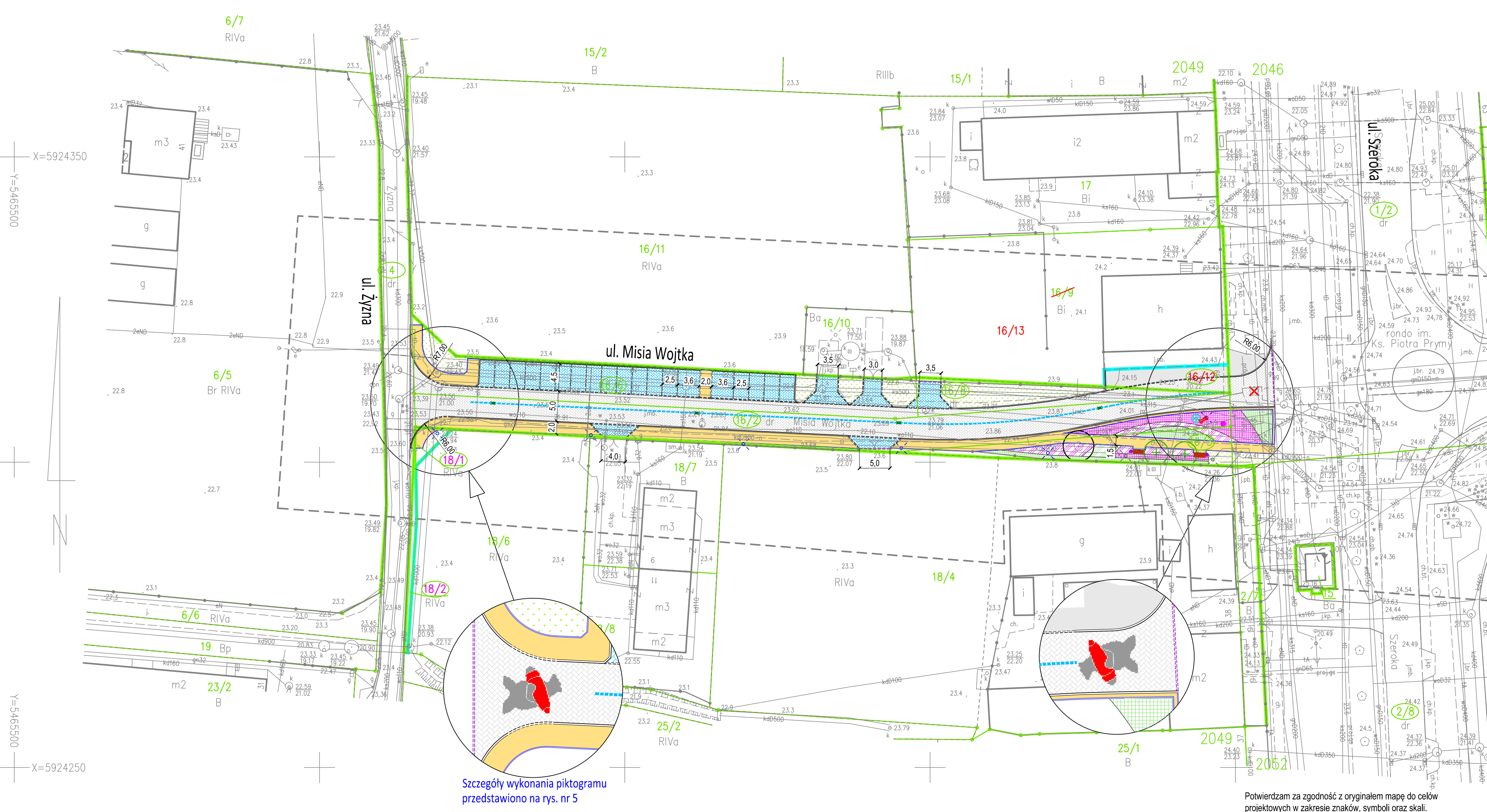
Aktualność mapy
 1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 03.06.2017r.
 2. Baza GESUT według danych MODGIK w dniu 01.09.2017r.
 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem technicznym ID: lub
 4. Bazę EGIB według danych MODGIK w dniu 17.05.2017r.

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGIK:
 1. ZUDP 629/2015 – proj. gn, gs
 2. ZUDP 1131/2015 – proj. t, w
 3. ZUDP 350/2017 – proj. gs, w

REJESTRACJA

Informacje dodatkowe:
 1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAIC z dnia 21.10.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 1938) z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 2028)
 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572)
 3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572)
 3.2. Mapa zgodna z przepisami §79 ust. 5 rozp. j.w.
 4. Nie ustalono służebności gruntowej określonej §80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. 263 poz 1572)
 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
 6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego
 Anna Szturc-Muryń



Szczegóły wykonania piktogramu przedstawiono na rys. nr 5

Potwierdzam za zgodność z oryginałem mapę do celów projektowych w zakresie znaków, symboli oraz skali.

mgr inż. Marcin Wróbel
 nr upr. ZAP/0170/POOD/11

PLAN ZAGOSPODAROWANIA

- LEGENDA:
- linia istniejącego pasa drogowego
 - linia projektowanego pasa drogowego
 - granice działek
 - działki drogowe inwestycyjne
 - działki do zajęcia w całości do projektowanego pasa drogowego
 - działka ulegająca podziałowi
 - działka powstała po podziale
 - działka powstała po podziale do proj. pasa drogowego
 - proj. krawężnik betonowy wyniesiony +6 cm
 - proj. opornik betonowy obniżony +2cm
 - proj. opornik betonowy wtopiony +0cm
 - proj. obrzeże betonowe
 - proj. ściek drogowy - 2 rzędy kostki betonowej grafitowej
 - proj. nawierzchnia jezdni z kostki betonowej szarej
 - proj. nawierzchnia parkingów z kostki betonowej grafitowej - rozdzielenie miejsc parkingowych kostką betonową szarą
 - proj. nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej grafitowej
 - proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej żółtej
 - proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej szarej
 - istniejące latarnie oświetleniowe do wymiany H=4m
 - projektowane latarnie oświetleniowe H=8m
 - projektowane wpusty deszczowe
 - wycinka drzewa kolidującego z inwestycją
 - istniejące drzewa liściaste
 - projektowane drzewa liściaste
 - projektowane grupy krzewów
 - projektowany trawnik
 - istniejąca zabytkowa pompa metalowa
 - pompa drewniana lokalizacja przesunięta
 - reflektor oświetlający pompę
 - projektowana ławka
 - projektowany kosz na śmieci
 - piktogram wykonany z kostki betonowej grafitowej i czerwonej przedstawiający misia Wojtka

ZAMAWIAJĄCY: 	Gmina Miasto Szczecin Pl. Armii Krajowej 1 70-456 Szczecin	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: 	Pracownia Projektowa RODES Marcin Wróbel ul. Chopina 6A/5 71-450 Szczecin
ZADANIE: PRZEBUDOWA UL. MISIA WOJTKA W SZCZECINIE ORAZ BUDOWA OŚWIETLENIA W JEJ CIĄGU			
TYTUŁ: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		BRANŻA: zagosp. terenu	DATA: luty 2018
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Wróbel	NR UPR.: ZAP/0170/POOD/11	PODPIS: NR UPR.:	STADIUM: PB
OPRACOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	SKALA: 1:500
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bartosz Żyszkowski	NR UPR.: ZAP/0172/POOD/11	PODPIS: NR UMOWY: ZDITM 54/2017	NR RYSUNKU: 2