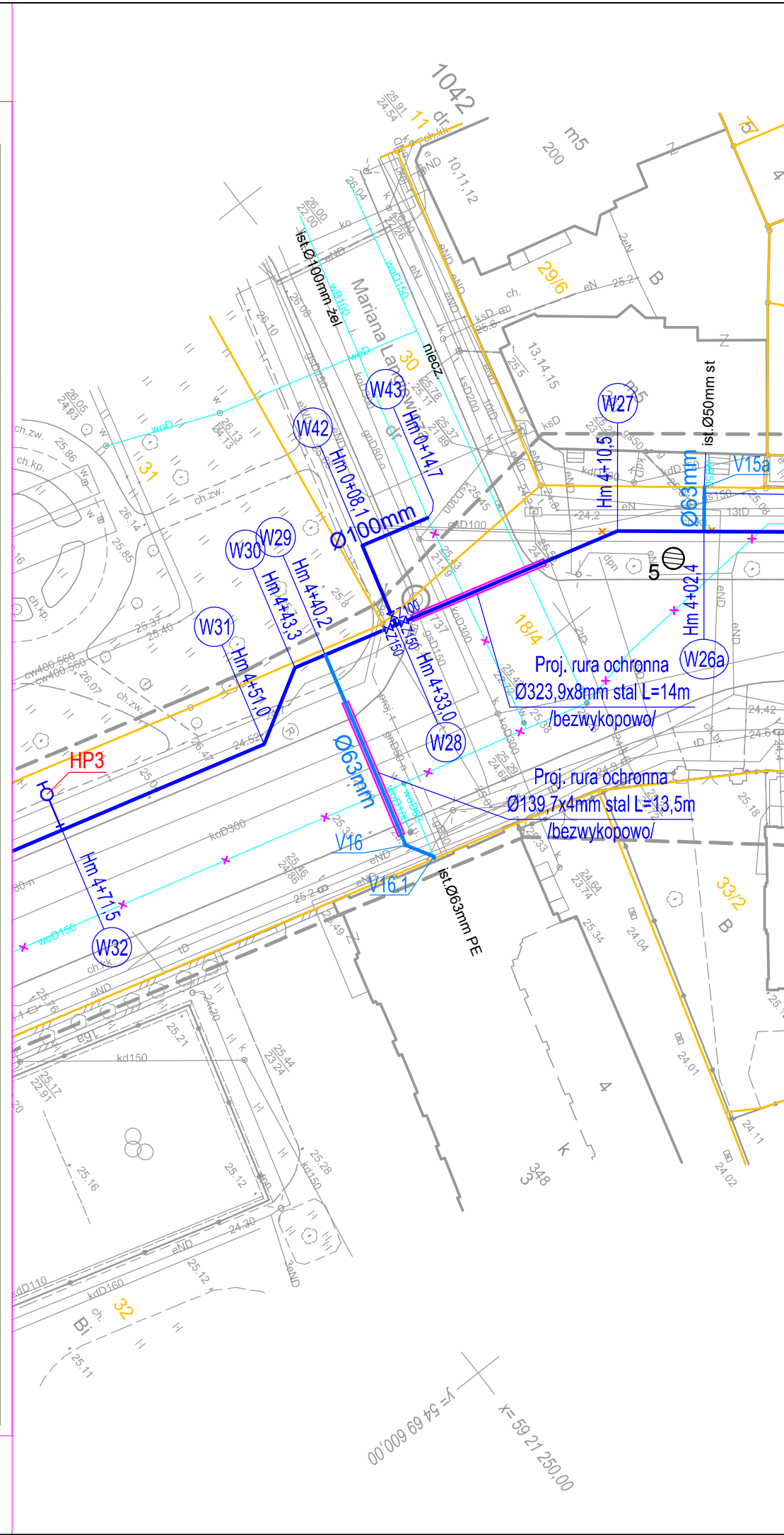


METRYKA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Obiekt: ul. Narutowicza, Kopernika obręb: 1041, 1046	Wykonawca: GLOBAL Geo Services Krzysztof Beczkowski ul. Łucznicza 33/6 71-472 Szczecin www.globalgs.pl biuro@globalgs.pl tel. 600 894 563
326201_1 - m. Szczecin Województwo Zachodniopomorskie	Wykonano metodą: cyfrowo Nazwa pliku: MODGiK.354.856.2018.dxf Wielkość pliku z dnia
SKALA 1:500 Układ współrzędnych: 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: MODGiK.354.856.2018 zgłoszonej w MODGiK w Szczecinie
Kierownik roboty mgr inż. Krzysztof Beczkowski upr.zaw. 19681 (1,2,4)	Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkusza w układzie 2000/15, sekcje: 5.200.17.16.2.4, 4.2, 4; 17.1.3, 3.1, 3. 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 (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) – z literą I h) Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą K i) Pozwolenie na budowę – z literą P j) Zgłoszenie budowy – z literą Z k) Dokumentacja z wytyczenia obiektu – z literą T 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody. 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania 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.
Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGiK: <div>1. 946/2016 e - proj. 4. 1115/2016 t - proj. 2. 1030/2016 e - proj. 5. 626/2016 t - proj. 3. 5/2018 k - proj.</div>	Aktualność mapy: 1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 29.03.2018 r. 2. Baza GESUT według danych MODGiK w dniu 05.05.2018 r. 3. Baza EGIB według danych MODGiK w dniu 19.03.2018 r.
Informacje dodatkowe: — — — — — zakres pomiaru 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 rozporządzeniem 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). 4. Nie ustalono służebności gruntowej określonej § 80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263, poz 1572). 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.	Rejestracja:
Data sporządzenia: 05.05.2018 r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: mgr inż. Krzysztof Beczkowski



OZNACZENIA:

Ø150mm

HP1

—

ISTN. SIEĆ WODOCIĄGOWA

ISTN. SIEĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI

ISTN. SIEĆ WODOCIĄGOWA DO WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI

ISTN. NIECZYNNY GAZOCIĄG DO LIKWIDACJI

LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO

nazwa inwestora:

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.
71-682 SZCZECIN; UL. GOLISZA 10

adres inwestycji:

MIASTO SZCZECIN:
UL. MIKOŁAJA KOPERNIKA

GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	

branża:	SIECI WOD.-KAN.		
projektant:	mgr inż. PIOTR SOŁTYS	ZAP/0072/POOS/08	
sprawdzający:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83	

nazwa inwestycji:

PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. KOPERNIKA.

nazwa opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

nazwa rysunku:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Biuro Projektów
"INBUD"
Rok założenia 1991
ul. Kwiatkowskiego 32/13;
71-004 Szczecin
tel. +48 (091) 485 33 95

nr umowy / oprac:

P-933/2018

stadium oprac:

PROJEKT BUDOWLANY

data oprac:

SIERPIEŃ 2018r.

skala:

1:500

rysunek nr:

1