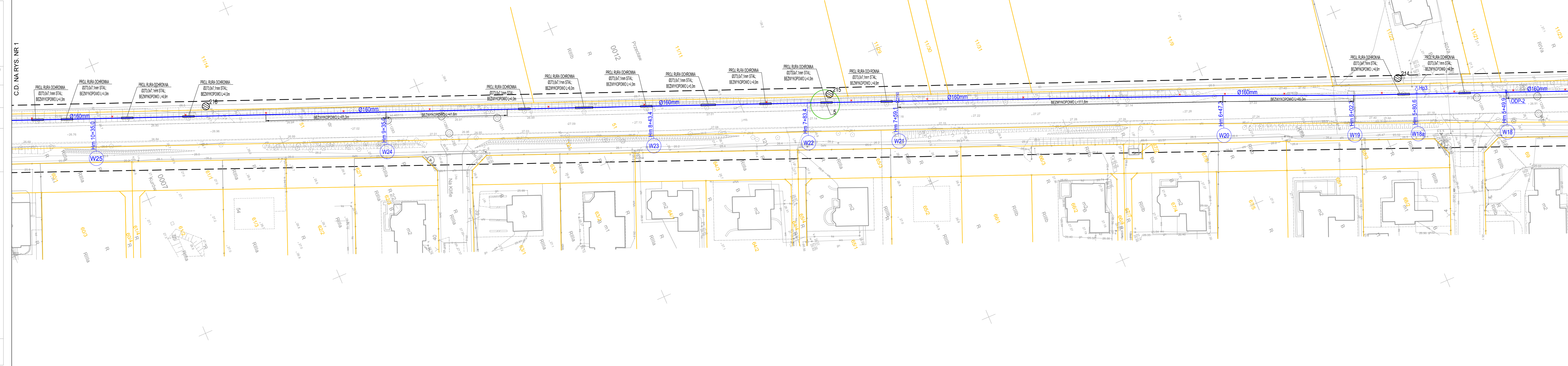


<p>OBJEKT: woj. zachodniopomorski [32] powiat: policki [3211] gmina: [321102_2] Kolbaskowo obręb: [321102_2.0007] Kurow dz. 51 obręb: [321102_2.0019] Ustowo dz. 110</p>	<div><div><div>RASTER</div><div>inż. Adam Szpak Szczecin, ul.Focza 12/6 tel. 512 159 123</div></div><div>(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)</div></div>
<p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH</p>	<p>Wykonano metodą: a) asiatowa- b) wektorzacji (skanowanie, kalibracja, digitalizacja, rastrowanie) Płyta CD nr _____ Wielkość pliku _____ data _____</p>
<p>Kierownik roboty: mgr inż. Michał Gniewosz, upr. nr 12920 zakres 1 i 2 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)</p> <p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <p>1. numerycznych danych zasadniczych w skali 1:500, sekcje: 5.199.16.20.2.4.2.4.0.2.20.4.3. 2.4.4.2.5.1.2.25.2.3.25.4.1.25.3.4.25.4.3.05.1.2 2-branżowych-branżowych-części-uzbrojenia-podziemnego— 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4.-opracowania-opracowania elementów planu zagospodarowania — -przestrzennego (linia rozgraniczająca, linie regulacyjne, osie ulic) —</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.1461.2020 zgłoszonej w WGKIK SP w Policach</p> <p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 25031, 11068, 111129, 111291, 111292, 111293, 25024, 11128, 111281, 111282, 111283, 25025, 11127, 111271, 111273 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne</p> <p>Gраницe i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK Starostwa Powiatowego w Policach: z dnia: 17.06.2020 r.</p> <p>Mapa zgodna z przepisami § 79 ust. 5 rozporządzenia MŚWiA z dnia 6-11-2011 r. — (Dz. U. z Nr 263, poz. 1672) — nadaje się do projektowania budynków, także w odległości nie większej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.</p> <p>Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzenia MŚWiA z dnia 9-11-2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572).</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</p> <p>1. ZUDP 201/2020 2. ZUDP 487/2013 3. ZUDP 111/2020 4. ZUDP 56/2020 5. ZUDP 577/2016 6. ZUDP 578/2016 7. ZUDP 94/2015</p>	<p>Rejestracja:</p>
<p>Informacje dodatkowe:</p> <p>1. ————— zakres pomiaru</p> <p>2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028).</p> <p>3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru</p> <p>4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MŚWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U.2011nr263poz. 1572)</p> <p>5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają weryfikacji przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.</p> <p>6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</p> <p>7. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MŚWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)</p> <p>8. Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)</p> <p>9. W uzgodnieniu z projektantem budynek zlokalizowany na działkach: 321102_2.0019.143/3, 151, 165 są z digitalizacji (ozn. kolorem czerwonym).</p>	<p>inż. Adam Szpak</p> <p>(kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)</p>
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</p> <p>1. danych branżowych - z listy B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z listy A 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez listy</p> <p>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność pomiarów uśredniona na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p> <p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</p> <p>24.06.2020 r.</p>	



	RYS.1	RYS.2	RYS.3	RYS.4
--	-------	-------	-------	-------

C.D. NA RYS. NR 3

OZNACZENIA:

Ø160mm

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

ZASUWA

PROJEKTOWANA ZASUWA NA WODOCIĄGU

ODP-2

PROJEKTOWANY ZESPÓŁ NAWIEWIETRZAJĄCO-ODPIEWIERZAJĄCY

Hp1

PROJEKTOWANY HYDRANT P. POŻ. NADZIEMNY

I S T N I E J Ą C E S I E C I O D L I K W I D A C J I

ISTNIEJĄCE SIECI OD LIKWIDACJI

G R A N I C A D Z I A Ł K I

GRANICA DZIAŁKI

L O K A L I Z A C J A I N U M E R O T W O R U G E O L O G I C Z N E G O

LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO

D R Z E W O W G I N W E N T A R Y Z A C J I Z I E L E N I N A N O S Z O N E R Ę C Z N I E

DRZEWO WG INWENTARYZACJI ZIELENI NANOSZONE RĘCZNIE

nazwa inwestora:
**GMINA KOŁBASKOVO
72-001 KOŁBASKOVO 106**

adres inwestycji:
GMINA KOŁBASKOVO: M. USTOWO, M. KURÓW

GŁÓWNY PROJEKTANT

projektant:

mgr inż. DARIUSZ SKUZA

583/Sz/94

branża:

SIECI WOD.-KAN.

projektant:

mgr inż. MONIKA POTOMSKA

ZAP/0071/POOS/08

sprawdzający:

mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK

282/Sz/83

nazwa inwestycji:
**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ŁĄCZĄCEJ MIEJSCOWOŚĆ USTOWO I KURÓW
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ RUROCIĄGU TŁOCZNEGO KANALIZACJI SANITARNEJ
GMINA KOŁBASKOVO**

nazwa opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

nazwa rysunku:
PLAN Zagospodarowania Terenu

**Biuro Projektów
"INBUd"**
Rok założenia 1991
ul.E. Kwiatkowskiego 32/13.71-004 Szczecin
tel./fax +48 (0)11 485 33 95

nr umowy / oprac:
127/2020 / P-1030/2020

stadium oprac:
PROJEKT WYKONAWCZY

data oprac:
LIPIEC 2020r.

skala:

1:500

rysunek nr:

2