



KARTA REJESTRACYJNA CYFROWEJ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Objekt:
 Niemińsko Obr. 0016; działki nr 19/1, 27, 47;
 Nowa Korytnica Obr. 0011; działka nr 201/4
 Jed. Ewid. 320203_5_Drawno - obszar wiejski.
 Powiat: choszczeński
 Województwo: zachodniopomorskie
 Skala: 1:500
 Układ współrzędnych: 65-III
 Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt
 Kierownik robót:
GEODETA UPRAWNIONY
Norbert Zan
Up. Nr 19276

USŁUGI GEODEZJNE
Norbert Zan
 73-210 Rzecz. ul. Czarnieckiego 3
 tel. 691 420 182
 NIP: 851-126-70-79
 Nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego
 Wykonano w ramach roboty geodezyjnej zgłoszonej w Starostwie Powiatowym w Choszcznie
KERG: 2316-3/2012 (obr 0016)
KERG: 2261-2/2012 (obr 0011)
 W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr:
brak punktów

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
 1. Mapy zasadniczej w skali 1:1000; sekcje: 352.213.011, ...013, ...014, ...014, ...012
 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego.
 3. Pomiaru rzekni wysokości i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta.
 4. Opracowanych geodezyjnie elementów zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

Podlegające ochronie na podstawie art.15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUDP projektu sieci uzbrojenia terenu:
 - brak projektów.

Granice i nr działek ewidencyjnych według Starostwa Powiatowego w Choszcznie z dnia 05.07.2012 r.

Informacje dodatkowe:
 1. --- zakres pomiaru.
 2. Redakcja znakuów zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/ K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.).
 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
 4. Skala kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodna z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/ K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.).
 5. Wszystkie trasy obiektów budowlanych podlegające wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
 Mapę do celów projektowych wykonano metodą skanowania mapy zasadniczej i przekazano na płycie CD w pliku **nieińsko.dwg** o rozmiarze 104 k; niemińsko_ark2.dwg o rozmiarze 83 k.
 W zakresie opracowania brak informacji o istnieniu służebności gruntowych

Podlegające ochronie na podstawie art.15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Uzbrojenie opracowano na podstawie:
 1. Danych branżowych - z literą B
 2. Pośredniego uśrednienia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A
 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery.

z up. STAROSTY
 inż. Sławomir Mojaś
 z up. Kierownika Wydziału Wieruchomiel, Geodezji, Kartografii i Katastru
GEODETA POWIATOWY

W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

GEODETA UPRAWNIONY
Norbert Zan
Up. Nr 19276
 Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:
11.07.2012 r.

OZNACZENIA

- k.s.0.20 PROJ. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
- S1 PROJ. STUDNIE REWIZYJNE I POŁĄCZENIOWE
- PS PROJ. PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW
- x — x — x ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DO ODDZIĘCIA
- R.L. PROJ. RUROCIĄG TŁOCZNY ŚCIEKÓW
- SP-1 PROJ. STUDNIE REWIZYJNE
- ST PROJ. SEPARATOR TŁUSZCZU
- OW PROJ. OSADNIK WSTĘPNY
- ZB1, ZB2 PROJ. ZŁOŻA BIOLOGICZNE
- KSP PROJ. KOMORA SEDYMENTACyjNO - POMAROWA
- x — x — x ISTNIEJĄCA OBIEKTY I SIECI DO UKWADACJI

UWAGI:

1. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń, przewodów i kanałów podziemnych które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
2. Dokładne rzędne istniejącego uzbrojenia należy ustalić metodą przekopów kontrolnych wykonywanych ręcznie i ewentualnie wprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.
3. Pionowe skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym wykonać z zachowaniem odległości bezpiecznej min. 0,2 m od skrajki kanalizacji do kolidującego uzbrojenia.
4. Skrzyżowania z kablami telekomunikacyjnymi i energetycznymi wykonać zabezpieczając kable przed uszkodzeniem rurą dwudzielną typu Ø 110 na długości co najmniej 1,5m- po 0,75 m od osi skrzyżowania mierząc prostopadłe do kanału.
5. Zabrać się pracy sprzętu mechanicznego pod i w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych oraz w pobliżu istn. budynków, budowli technicznych i istn. uzbrojenia podziemnego.

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSBED s.c. Oś. Słowackiego 229 64 - 980 Trzcianka		
INWESTOR	Gmina Drawno ul. Kościelna 3, 73 - 220 Drawno	SKALA 1:500
OBIEKT	Przebudowa oczyszczalni ścieków w Niemińsku wraz z budową przepompowni ścieków i rurociągiem tłocznym z Niemińska Żarnek	DATA 07/2013
NAZWA RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu	NR RYS. 1
PROJEKTOWAŁA	inż. inż. Justyna Markowicz upr. nr WK/P/0125/POŚ/07	
OPRACOWAŁ	inż. inż. Tomasz Bednarczyk	
SPRAWDZIŁ	inż. inż. Mirosław Bednarczyk upr. nr 24/PW/88	