



KARTA REJESTRACYJNA CYFROWEJ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
<b>Objekt:</b> Niemięsko 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: Kronsztadt Kierownik roboty: <b>GEODETA UAMANNIONY</b> <i>Norbert Zan</i> Uln. Nr 19276	<b>USŁUGI GEODEZJNE</b> <i>Norbert Zan</i> 73-210 Rzec. ul. Czarnieckiego 3 tel. 661 429 192 NIP: 651-126-70-79 Nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego Wykonano w ramach roboty geodezyjnej zgłoszonej w Starostwie Powiatowym w Choszcznie <b>KERG: 2316-3/2012 (obr 0016)</b> <b>KERG: 2261-2/2012 (obr 0011)</b>
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:1000; sekcje: 352.213.011, ...013, ...014, ...014, ...0132 2. Danych brązowych czepki uzbrojenia podziemnego. 3. Pomiaru części wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta. 4. Opracowanych geodezyjnie elementów zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: <b>brak punktów</b> Podlegające ochronie na podstawie art.15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUOP projekty sieci uzbrojenia terenu: - brak projektów.	Granice i nr działek ewidencyjnych według Starostwa Powiatowego w Choszcznie z dnia 05.07.2012 r.
<b>Informacje dodatkowe:</b> 1. Zakres pomiaru, 2. Rozwiązania zgodne z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.), 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru, 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.), 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji brązowych i nie zostało odnotowane w czasie inwenturyzacji geodezyjnej. Mapę do celów projektowych wykonano metodą skanowania mapy zasadniczej i przekazano na płytce CD w pliku <b>niemiensk0.dwg</b> o rozmiarze 104 kb, niemiensko_ark2.dwg o rozm. 60 kb, niemiensko_ark2.dwg o rozm. 83 kb. W zakresie opracowania brak informacji o istnieniu służebności gruntowych Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych brązowych – z literą B, 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej – z literą A, 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery.	W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładności położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.
<b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</b> <b>11.07.2012 r.</b>	<b>GEODETA UAMANNIONY</b> <i>Norbert Zan</i> Uln. Nr 19276 Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

**OZNACZENIA**

- K.S.0.20 PROJ. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
- S1 PROJ. STUDIUM REWIZYJNE I POŁĄCZENIOWE
- PS PROJ. PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW
- ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DO ODCIĘCIA
- R,TL PROJ. RUROCIĄG TŁOCZYNY ŚCIEKÓW
- SP-1 PROJ. STUDIUM REWIZYJNE
- ST PROJ. SEPARATOR TŁUSZCZU
- OW PROJ. OSADNIK WSTĘPNY
- ZB1, ZB2 PROJ. ZŁOŻA BIOLOGICZNE
- KSP PROJ. KOMORA SEDYMENTACYJNO - POMAROWA
- ISTNIEJĄCE OBIEKTY I SIECI DO LIKWIDACJI

**UWAGI:**

- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń, przewodów i kanałów podziemnych które nie zostały odnotowane w czasie inwenturyzacji geodezyjnej.
- Dokładne rzędne istniejącego uzbrojenia należy ustalić metodą przekopów kontrolnych wykonywanych ręcznie i ewentualnie wprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.
- Pionowe skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym wykonać z zachowaniem odległości bezpiecznej min. 0,2 m od skrajów kanalizacji do kolidującego uzbrojenia.
- 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.
- Zabrania 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 22/9 64 - 980 Trzcianka			
INWESTOR	Gmina Drawno	SKALA	1:500
OBIEKT	Przebudowa oczyszczalni ścieków w Niemięsku wraz z budową przepompowni ścieków i rurociągiem tłoczym z Niemińska Zamek	DATA	07/2013
NAZWA RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07	SKALA	1:500
OPRAWOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk	DATA	07/2013
SPRAWDZIŁ	inż. Mirosław Bednarczyk upr. nr 24/PW/98	NR RYS.	2