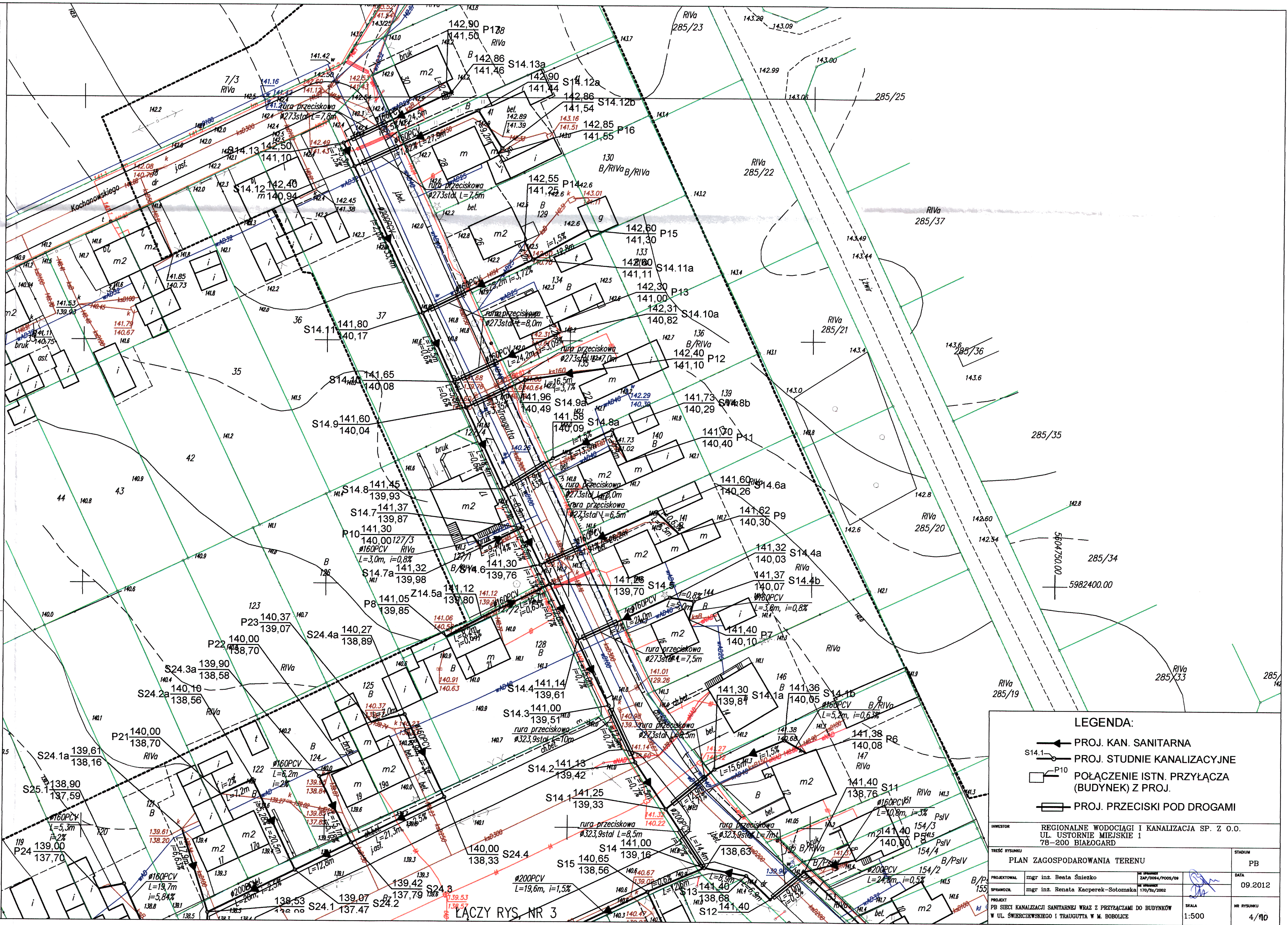


KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>OBIEKT: m. Bobolice obręb 2 dz.59 Gmina: M. BOBOLICE powiat koszaliński województwo zachodniopomorskie</p>	<p>nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p>
<p>SKALA: 1: 500 Układ współrzędnych: "2000" Poziom odniesienia wysokości: Kranształ '86</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej KERG nr:125-24/2012</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1: 500 Salcje: 5.212.34.11.1,12.1,13.1,14 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) 5. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążenia składowościami gruntowymi ujemnymi w księgach wieczystych.</p>	<p>Kierownik roboty Dariusz Kęsy nr. upr. 17488 1 (imię, nazwisko, nr i zakres upr.zm.) W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PDRGR w Koszalinie z dnia: 4.07.2012r. Dane dotyczące granic nie spełniają obowiązujących standardów technicznych. Skala: Metoda sporządzenia mapy: cyfrowa Identyfikator:</p>
<p>Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi: 1. Typ nośnika: 01, 010, inny: _____ Nazwa pliku: m. Bobolice dz.59.dwg Wielkość: KB Data utworzenia: 4.07.2012r.</p>	
<p>Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru _____ 2. Rodzaje znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (Podstawa Mapa Kraju z 1998r.) 3. Mapa nadszła się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K-1 (Podstawa Mapa Kraju z 1998r.) 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 branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej</p>	<p>Rejestracja:</p>
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - 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 dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 1.06.2012r.</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</p>



LEGENDA:

- PROJ. KAN. SANITARNA
- PROJ. STUDNIE KANALIZACYJNE
- POŁĄCZENIE ISTN. PRZYŁĄCZA (BUDYNEK) Z PROJ.
- ▭ PROJ. PRZECISKI POD DROGAMI

INWESTOR: REGIONALNE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SP. Z O.O.
UL. USTORNIĘ MIEJSKIE 1
78-200 BIAŁOGARD

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STADIUM: PB

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Beata Śnieżko
SPRACOWAŁ: mgr inż. Renata Kacperek-Sotomska

DATA: 09.2012

PROJEKT: PB SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW
W UL. ŚWIERCZEWSKIEGO I TRAUUGUTTA W M. BOBOLICE

SKALA: 1:500
NR RYSUNKU: 4/10

LĄCZY RYS. NR 3