

obrotu: 220001, 1000-K Kolobrzeg dz. 8  
 jednostka ewidencyjna: 220001, I-K Kolobrzeg  
 powiat: Kolobrzęski  
 woj. zachodniopomorskie  
 SKALA: 1:500  
 Układ współrzędnych: 2008  
 Poziom obiektema wysokości: Konstrukcji 95

PRACOWNIA GEODEZYJNA

Bartosz Kocjan  
 ul. Maszewicza 44/49  
 76-100 Kolobrzeg

Kierownik robót: Upr. nr 205/73  
 Bartosz Kocjan  
**Mapa do celów projektowych, sporządzona przez wykonawcę**  
 1 Mapa zasadowca w skali 1:500 sekcja 5207252X4, 5207252X43  
 2 Datę wyznaczenia części udrożnienia problemowego  
 3 pomiaru siłami wyrzeźbił i powołał przy pomocy programu  
 oraz pomiaru siłami nieliniowymi przez projektanta  
 4 opracowanie projektu i elementów planu zagospodarowania  
 przedstawionej sytuacji planu UKI

Wykonano w ramach robót projektowych:  
 D / 6640532016  
 W zakresie opracowań zniabilis sie punkty  
 osnowy geodezyjnej nr 322132-1038  
 obsługując osobno na postaci Bz str 48  
 ustalony format dedykacji i konfiguracji  
 W zakresie opracowania nie bledno skierowac przytych  
 Granice działek i uziębica granicznych umiesczone na podstawie pomiaru  
 inwentaryzacji wykonanej przez wykonawcę. Stan prawny przekazywany przez do czasu  
 rozdzielny z przedstawionym stanem działek na dzień 2014/2016

Na mapie do celów projektowych wyznaczone następujące usytuowanie przez ZDR projektowej sieci udrożnienia terenu 1-38/2014

**Metoda sporządzenia mapy**  
 Sposóbem: metoda wyznaczenia z pomocy mapy zasadowcaj  
 opisanych pomiarów stałych i pomiarów nieliniowych, uziębica  
 ograniczonymi sposobami

Inwentaryzacja

Informacje o technice typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi

Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia
6640_653_2016.dwg	2,121,728 B	20-04-2016
K521011y.svk	4,076 B	20-04-2016

**Informacje dodatkowe:**  
 1 ----- zakres pomiaru  
 2 Rodzaj zniębca zgodny ze standardami technicznymi teoretycznymi  
 3 Mapa zasadowca nr 322132-1038, sporządzona przez Wykonawcę  
 4 Mapa zasadowca nr 322132-1038, sporządzona przez Wykonawcę  
 5 Stanowi teren wyznaczenia mapy do celów projektowych  
 6 Jest zgodny ze standardami technicznymi  
 7 Główny wykonawca: Międzywydziałowe Centrum Geodezyjne  
 8 Wykryte tereny objęte budowlaną podległą wyczerpaniu przez  
 9 wszystkie tereny objęte budowlaną podległą wyczerpaniu przez  
 10 nie wyłączone sie istniejące w terenie równic  
 11 brak było informacji terenowej i nie zostały określone w czasie  
 inwentaryzacji geodezyjnej udrożnienia o istniejącym  
**Udrożnienie problemowe – opracowanie na podstawie:**  
 1 Daty pomiarów – 2 luty, 3  
 2 Daty pomiarów – 2 luty, 3  
 3 Wzrostowe ustalono na podstawie pomiarów i bez tary  
 4 Wzrostowe ustalono na podstawie pomiarów i bez tary  
 5 Wzrostowe ustalono na podstawie pomiarów i bez tary  
 6 Wzrostowe ustalono na podstawie pomiarów i bez tary  
 7 Wzrostowe ustalono na podstawie pomiarów i bez tary  
 8 Wzrostowe ustalono na podstawie pomiarów i bez tary  
 9 Wzrostowe ustalono na podstawie pomiarów i bez tary  
 10 Wzrostowe ustalono na podstawie pomiarów i bez tary  
 11 Wzrostowe ustalono na podstawie pomiarów i bez tary

Wprowadzenie i oznaczenie / rozpoznanie  
 obiektywnego obiektu w tym przypadku, o którym mowa  
 w str. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo Geodezyjne  
 i Kartograficzne Dz. U. Nr 20, poz. 163  
 z późniejszymi zmianami

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień 2014/2016

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH



LEGENDA:

- granica działki
- nieprzekroczona linia zabudowy
- ▲ wejście do budynku
- ▲ dodatkowe wejście do budynku
- ▲ wjazd do garażu
- ▲ losse kondygnacji podziemnych
- A1 — oznaczenie sekcji / części budynku
- obrys przyziemia budynku nowoprojektowanego
- obrys kondygnacji podziemnej nowoprojektowanej
- obrys nadziemia budynku nowoprojektowanego
- obrys balkonów budynku nowoprojektowanego
- istniejące budynki / obiekty do wyburzenia
- chodniki, dojścia, dojazdy — kostka betonowa
- nawierzchnia piaskowo-żwirowa
- tereny zielone — wspólne na płycie
- tereny zielone — wspólne na gruncie
- tereny zielone — PRZEDOGRODKI
- ogrodzenie przodogrodków
- ogrodzenie terenu działki
- furta wejściowa
- Krowężnik
- zadaszenie rampyjazdowej
- rampajazdowa do garażu
- murki terenowe
- fowki
- urządzenia placu zabaw
- stojaki na rowery
- projektowane drzewa i krzewy
- hydraulik zewnętrzny
- lampy / słupki oświetleniowe
- nawiewy kompensacyjne garażu
- smietnik wbudowany

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**  
 mgr inż. arch. RYNSZARD BURBICKI  
 mgr inż. arch. EMA SADOWSKA  
 mgr inż. arch. PAULINA WITCZAK  
 mgr inż. arch. KATARZYNA GUSIAK  
 spec. architektoniczna

**Federacyjne Biuro Architektoniczne BA**  
 siedziba: al. Piłsudskiego 113  
 70-325 Szczecin  
 NIP: 525-0043437  
 REGON: 141035043  
 e-mail: biuro@ba.pl  
 Internet: www.ba.pl

**INWESTOR:**  
 BURSSTYKOWE SP. Z O.O.  
 ul. BALTYSKA 16A53/7B-10B KOLOBRZEŹ  
 DZIAŁKA nr 8 cc 0010 m. KOLOBRZEŹ

**ADRES INWESTYCYJNY:**  
 ul. BALTYSKA 16A53/7B-10B KOLOBRZEŹ

**TYTUŁ PRACOWNI:**  
 ZAGOSPODAROWANIE TERENU  
 PLANASZA PODSTAWIOWA

NR PROJ.	BRANŻA	FZAK	DATA	SKALK	NR RRS
031	ARCHITEKTURA	P.B.	11.2016	1:500	1