

KARTA REJESTRACYJNA WTÓRNIKA
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obręb: 0030, Giżkowo, dz. nr 1/19,1/25,4,5/10
0031, Śniatowo, dz. nr 2/1, 14, 95,96/5
0034, Benice, dz. nr 153, 154, 213/1,
293, 295/8,295/9

Gmina: 03_5, Kamień Pomorski
Obręb: 0003, Koplino, dz. nr 64
Gmina: 02_5, Golczewo
Powiat: 07, Kamieński
Województwo: 32, zachodniopomorskie

SKALA: 1:1000
Układ współrzędnych: 1965 strefa 3
Poziom odniesienia: Kronsztadt 86

Kierownik roboty: Barbara Jakubowska
Uprawnienia zaw.: 9653

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. Map zasadniczych w skali 1:1000, sekcje: 331.211.211, 213, 214, 222, 223, 224; 331.213.012, 021, 023, 071, 073
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).

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: gs-206/09

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi

Informacje dodatkowe:
1. Zakres pomiaru,
2. Redakcja znaków 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. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.),
5. Wszystkie twarde obiekty budowlane 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.

Uzbrojenie opracowano na podstawie:
1. Danych branżowych – z literą B,
2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektronicznej – 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.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:
30.05.2016r.

USŁUGI GEODEZYJNE
Łukasz Jakubowski
72-400 Kamień Pomorski, ul. Dworcowa 3
tel./fax 091 38 21 221

(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
GIK.6640.238.2016

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej numer:
1011, 1014

Podlegające ochronie na podstawie art. 15.
art. 48 ust. 1 pkt. 3 ustawy
Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

Granice i numery działek ewidencyjnych według danych WGK Starostwa Powiatowego w Kamieniu Pom. nr
KERG: 75/92, 1064/95

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodezyjnych i kartograficznych, których rozstrzygnięcia zawiera oparcie techniczne wypisy do ewidencji nieruchomości państwowej zosobu geodezyjnego i kartograficznego.

Starosta Kamieński
ul. Wolności 7b, 72-400 Kamień Pomorski
P.3207, 2016.543

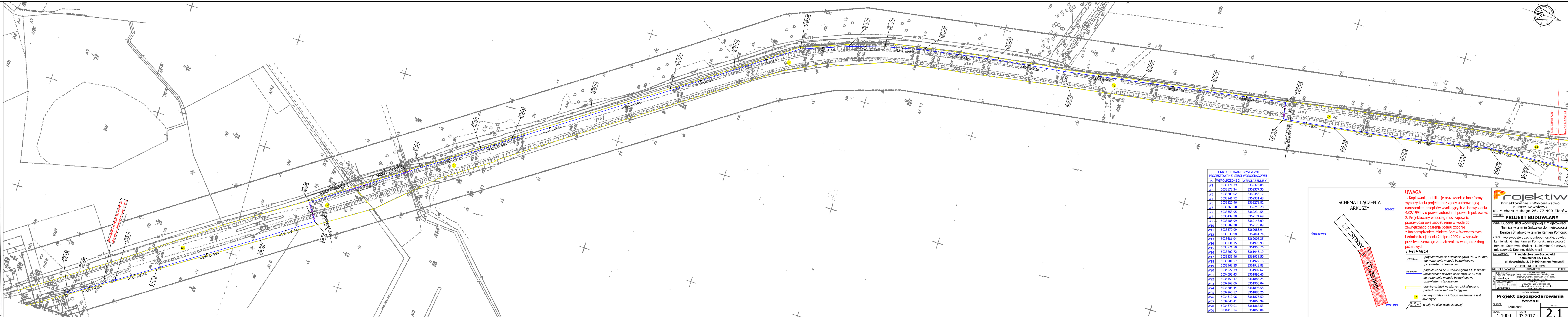
klasyfikacja ewidencyjna
miejscowości: 2016-07-28
Data wykonania opisu technicznego
do ewidencji nieruchomości państwowej

mgr inż. Barbara Jakubowska
GEODETA UPRAWNIENY
Świadectwo nr 9653

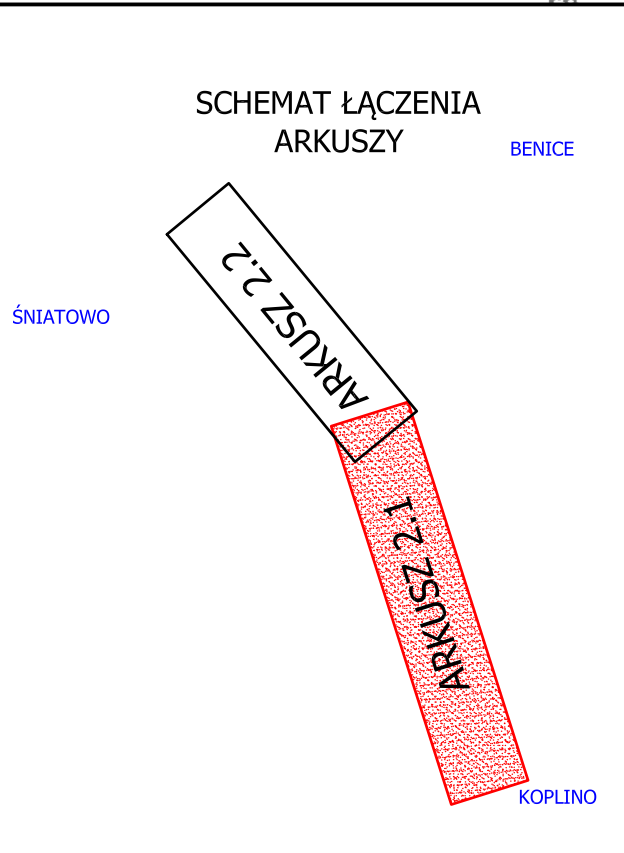
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

GEODETA UPRAWNIENY
Świadectwo nr 9653
mgr Barbara Jakubowska

Kamień Pomorski 17.06.2016r.



PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE PROJEKTOWANEJ SIECI WODOCIAGOWEJ	
Lp.	WSPÓŁRZĘDNE X
W1	6033171.39
W2	6033172.34
W3	6033209.02
W4	6033241.72
W5	6033320.96
W6	6033363.50
W7	6033353.95
W8	6033439.38
W9	6033485.99
W10	6033509.30
W11	6033570.09
W12	6033630.98
W13	6033681.04
W14	6033731.15
W15	6033771.70
W16	6033802.72
W17	6033835.96
W18	6033901.57
W19	6033961.35
W20	6034027.39
W21	6034093.43
W22	6034159.47
W23	6034162.06
W24	6034206.44
W25	6034260.57
W26	6034312.96
W27	6034345.41
W28	6034370.01
W29	6034415.14



UWAGA
1. Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
2. Projektowany wodociąg musi zapewnić przeciwpowodziowe zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpowodziowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pozarowych.

LEGENDA:
PE 90 mm - projektowana sieć wodociągowa PE Ø 90 mm, do wykonania metodą bezwykopową - przewiertem sterowanym
PE 80 mm - projektowana sieć wodociągowa PE Ø 80 mm, do wykonania metodą bezwykopową - przewiertem sterowanym
14 - granice działek na których zlokalizowano projektowaną sieć wodociągową
14 - numery działek na których realizowana jest inwestycja
wzły na sieć wodociągowej

projektiv
Projektowanie i Wykonawstwo
Łukasz Kowalczyk
ul. Michała Hubego 26, 77-400 Złotów

PROJEKT BUDOWLANY
Opis: Budowa sieci wodociągowej z miejscowości Niemica w gminie Golczewo do miejscowości Benice i Śniatowo w gminie Kamień Pomorski

ADRES: województwo zachodniopomorskie, powiat kamieński, Gmina Kamień Pomorski, miejscowość Benice - Śniatowo, działka nr: 4, 14, Gmina Golczewo, miejscowość Koplino, działka nr: 64

ZAMAWIAJĄCY: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Szczecińska 2, 72-400 Kamień Pomorski

PROJEKTANT: mgr inż. Michał Kowalczyk
mgr inż. Elżbieta Jandziśzak

GEODETA: mgr inż. Barbara Jakubowska

SKALA: 1:1000
DATA: 03.2017 r.
2.1