

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA
(DO CELÓW PROJEKTOWYCH)
SKALA 1:500

Niniejszą mapę sporządzono na podstawie istniejących materiałów stanowiących zespół dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej w Skólcie oraz pomiaru uzupełniającego z roku 2017.
Rob. Nr 4/2017 G01.6642.6.14.2017
Mapa aktualna na dzień 02.03.2017 r.
Akt. mapy zasadniczej nr 8.200.16.25.2.4; 8.200.16.25.4.2; 8.200.17.21.3.1
Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
Układu msp. prostokątnych płaskich – 2000/B
Współrzędnych – Krasiński 86
Nie badano służebności gruntowych
Arkusze nr 1

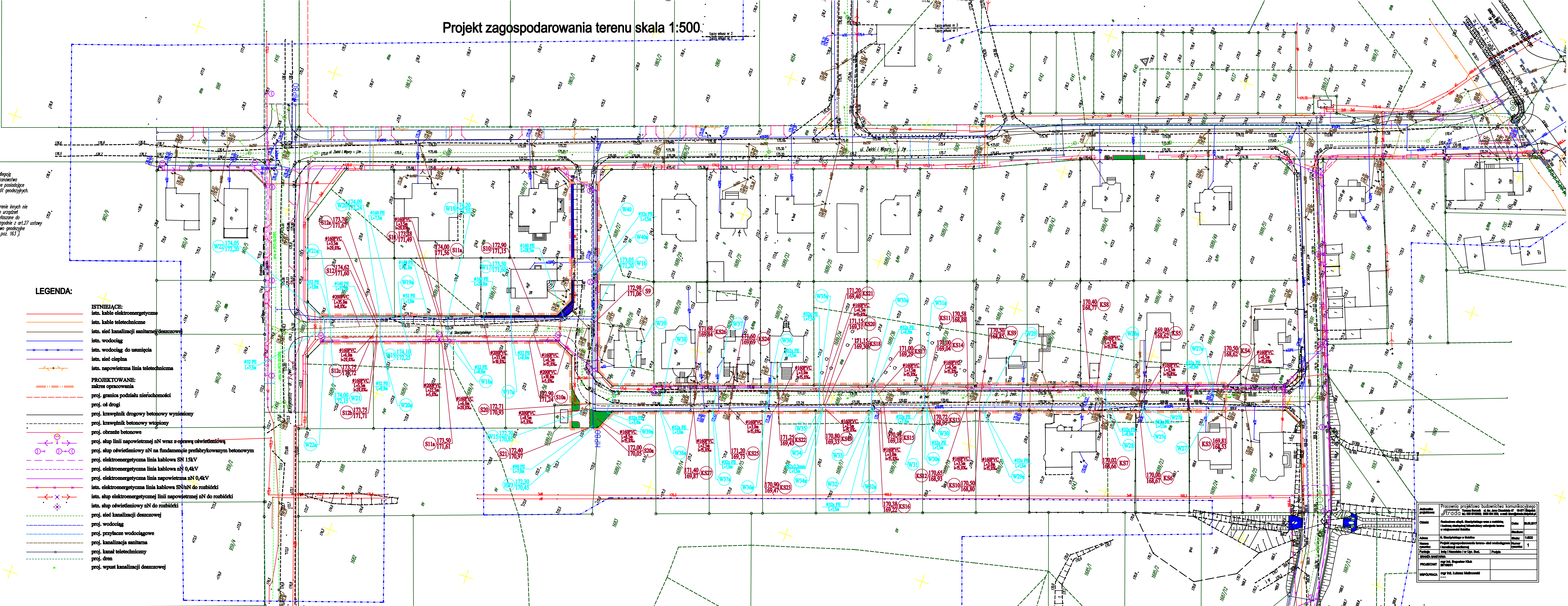
Wszystkie obiekty budowlane podlegają wycenieniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego lub osoby fizycznej posiadającej zezwolenie na wykonywanie robót geodezyjnych.
UWAGA!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powołanym zgodnie z art.27 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.Nr. 30, poz. 163).

LEGENDA:

- ISTNIEJĄCE:**
— istn. kable elektroenergetyczne
— istn. kable teletechniczne
— istn. sieć kanalizacji sanitarnej/deszczowej
— istn. wodociąg
— istn. wodociąg do usunięcia
— istn. sieć ciepła
— istn. napowietrzna linia teletechniczna
- PROJEKTOWANE:**
— zakres opracowania
— proj. granica podziału nieruchomości
— proj. oś drogi
— proj. krawężnik drogowy betonowy wyniesiony
— proj. krawężnik betonowy wtopiony
— proj. obrzeże betonowe
— proj. słup linii napowietrznej nN wraz z oprawą oświetleniową
— proj. słup oświetleniowy nN na fundamencie prefabrykowanym betonowym
— proj. elektroenergetyczna linia kablowa SN 15kV
— proj. elektroenergetyczna linia kablowa nN 0,4kV
— proj. elektroenergetyczna linia napowietrzna nN 0,4kV
— istn. elektroenergetyczna linia kablowa SN/nN do rozbiórki
— istn. słup oświetleniowy nN do rozbiórki
— istn. sieć kanalizacji deszczowej
— proj. przyłącze wodociągowe
— proj. kanalizacja sanitarna
— proj. kanał teletechniczny
— proj. drenaż
— proj. wypust kanalizacji deszczowej

Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500



Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego	
Urząd	
Opracowanie: mgr inż. Bogdan Pisk	
Data: 04.04.2017	
Skala: 1:500	
Projekt zagospodarowania terenu - stud. wodociągowa	
Projektant: mgr inż. Bogdan Pisk	
Współpraca: mgr inż. Łukasz Malinowski	