

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Obiekt : DOMATKÓW
Skala : 1 : 500
Arkusz : 7.129.27.24.2.3
7.129.27.24.4.1
Układ poziomy: 2000, układ wysokościowy: Kronsztadt 86
Gm. Kolbuszowa: 180602_5.0003 DOMATKÓW
Nr zgł : GK.PODGiK.6642.1.1248.2014

Mapa powstała na podstawie przereferowania mapy
zasadniczej w skali 1:1000 oraz pomiaru bezpośredniego.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych.

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień 21.05.2014r.

MARIUSZ CYRAN

Geodeta uprawniony

Upr. Nr 17966

ul. 11-go Listopada 15A, 36-100 Kolbuszowa
tel. 0601 699 548, (017) 22 73 561

Kolbuszowa 2014-05-30
miejscowość, data podpis

STAROSTA KOLBUSZOWSKI

P.1806.2014.748

2014-06-06

z up. STAROSTY

mgr inż. Jolanta Kita
Elementy drewniane zabezpieczone do klasy
niezaprzerzenia ognia - NRI

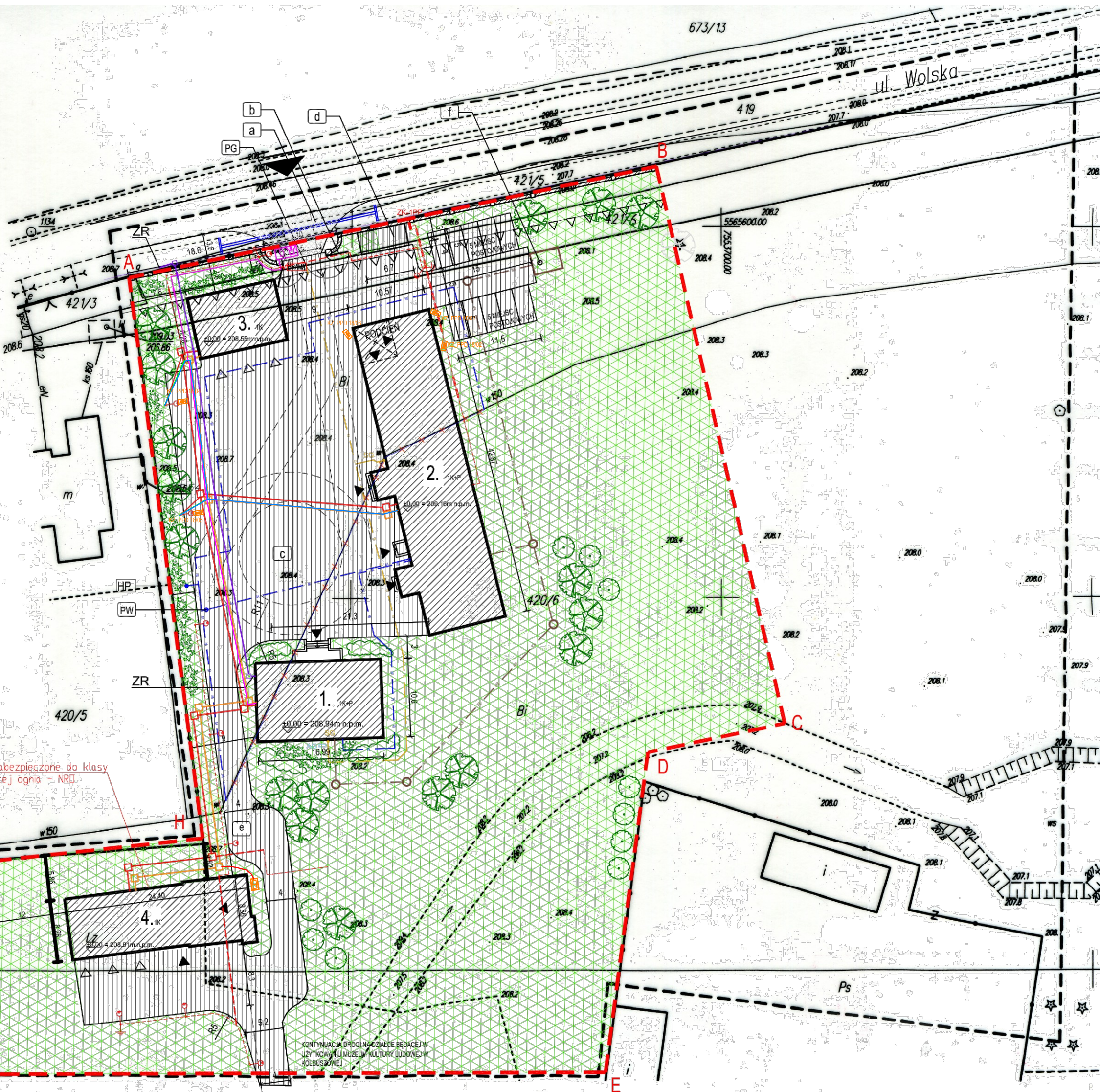
STAROSTWO POWIATOWE W KOLBUSZOWIE
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Sprawdzone z materiałami ZUDP w Kolbuszowie
nie powyższym nie ma brak uzgodnień projektów
(nie) występują tereny zmniejszone
(nie) występują złóża surowców mineralnych
Kolb. dn. 11.06.2014n ZUDP 5630 346 20 14

z up. STAROSTY

mgr inż. Jolanta Kita

PRZEWODNICZĄCY

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej



LEGENDA

A, B, C, D, E, F, G, H

GRANICA OPRACOWANIA

GRANICE DZIAŁEK W OBRĘBIE GRANICY
OPRACOWANIA

NIERZĘKACZALNA LINIA ZABUDOWY

1K
1K+P

IŁOŚĆ KONDYGNACJI - BUDYNEK JEDNOKONDYGNACYJNY PARTEROWY
IŁOŚĆ KONDYGNACJI - BUDYNEK JEDNOKONDYGNACYJNY PARTEROWY
Z PODZIEMEM UŻYTKOWYM

POZIOM POSADOWIENIA BUDYNKU

ELEMENTY ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE - MUR PEŁNY WYS. 2,0m

PROJEKTOWANY WJAZD NA DZIAŁKĘ

WJEŚCIA DO PROJEKTOWANYCH BUDYNKÓW

BRAMA WJAZDOWA DO GARAŻY W PROJEKTOWANYCH BUDYNKACH

PROJEKTOWANE BUDYNKI

1. Budynek administracyjny - składowy (dawna zagłazka z Rudnej Wólki)

2. Budynek sokołno - warsztatowy

3. Budynek magazynu sprzętu rolniczego I

4. Budynek magazynu sprzętu rolniczego II

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ 10x10 Z WYPEŁNIENIEM
SPÓW GRYSIEM

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z PANELE TRAWNIKOWYCH Z WYPEŁNIENIEM KRUSZYWEM

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z PANELE TRAWNIKOWYCH, NP. ECORUK (POW. BIOLOGICZNE
CZYNNIA)

PROJEKTOWANA ZIELEN NISKA - TRAWNIKI

PROJEKTOWANA ZIELEN NISKA - TRAWY, KRZEWY PŁOŻĄCE, KWIATY -
WYS. MAX. 40CM

PROJEKTOWANA ZIELEN ŚREDNIO WYSOKA - KRZEWY - WYS. 100-150CM

PROJEKTOWANA ZIELEN ŚREDNIO WYSOKA - KRZEWY - WYS. 150-300CM

PROJEKTOWANA ZIELEN WYSOKA - DRZEWIA

ISTNIEJĄCE DRZEWO IGLASTE

KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 20X22X100, WYMIESZENIE 4 CM

KRAWĘŻNIK GRANITOWY 20X30X100 WYMIESZENIE 6 CM

KRAWĘŻNIK GRANITOWY 20X30X100 WYMIESZENIE 0 CM

a

PROJEKTOWANY ZJAZD Z DROGI GMINNEJ (UL. WOLSKEJ) Z PRZEPUSTEM
NAD ROWEM

b

PROJEKTOWANA BRAMA WJAZDOWA

c

PROJEKTOWANY PLAC MANEWROWY

d

ZADASZONA OSŁONA DO PRZECHOWYWANIA ODPADÓW STAŁYCH

e

PROJEKTOWANA DROGA WEWNĘTRZNA

f

OTWÓR INSPEKCYJNY Z POKRYWĄ DO BEZODPŁYWOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI

ZEWNETRZNE INSTALACJE SANITARNE

ISTNIEJĄCY PRZEWÓD WODOCİĄGOWY - DO PRZEŁOŻENIA

PROJEKTOWANY PRZEWÓD WODOCİĄGOWY

PROJEKTOWANA ZASUWA ODCINAJĄCA Z OBUDOWĄ TELESKOPOWĄ I
SKRZYŃKĄ ULICZNĄ

PROJEKTOWANY HYDRANT POŻAROWY ZEWNĘTRZNY

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODY - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

PROJEKTOWANY PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKTOWANY ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY NA ŚCIEKI - BETONOWY

NP. PROD. PROBUD

V=10 m³; WYMIARY: 392x272x137 cm

PROJEKTOWANY PRZEWÓD GAZOWY

PROJEKTOWANA SZAFKA GAZOWA Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM

PROJEKTOWANY ZEWNĘTRZNY AGREGAT SPRĘŻARKOWO-SKRAPLĄJĄCY
DLA INSTALACJI KLIMATYZACJI; WYMIARY 350x900x900 (SZER.XDL.XWYS.)

PRZEWIDYWANA LOKALIZACJA WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCEJ
ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO

SIECI TELETECHNICZNE
(DO WYKONANIA)

KAMERA IP STAŁOPOZYCYJNA ZEWNĘTRZNA TYP 1

PROJEKTOWANA TRASA PRZEWODÓW SYSTEMU CCTV

PROJEKTOWANA TRASA PRZEWODÓW SYSTEMU DOMOFONOWEGO

PROJEKTOWANY PANEL WYWOŁAWCZY SYSTEMU DOMOFONOWEGO


PROJEKTOWANA TRASA KABLI KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ

Z RUR TYPU RHDPE 50

ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACJI KABLOWEJ

PROJEKTOWANA TRASA KABLI KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ

Z RUR TYPU DVK 110 x 2

 M: +48 606 490 875 e-mail: biuro@techko.net.pl Zespół autorski: mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP0131/PW0E/06 w spec. inst. w zakr. elekt. i energ. bez og. mgr inż. Piotr Kozek NIM02 nr LVU013/7546; PZT-13985 mgr inż. Łukasz Kargś Nr upr. MAP0045/PWE/18 w spec. inst. w zakr. elekt. i energ. bez og.	Przedmiot: „Budowa zespołu obiektów Parku Etnograficznego Muzeum Kultury Ludowej w Kolbuszowie - część I (strefa zaplecza 'A' założenie dworskie)”.	Etap: PW
	Lokalizacja: ul. Wolska 36; 36-100 Kolbuszowa	Data: 04.2025
Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP0131/PW0E/06 w spec. inst. w zakr. elekt. i energ. bez og.	Investor: Muzeum Kultury Ludowej w Kolbuszowie ul. Kościuszki 6; 36-100 Kolbuszowa	Skala: 1:500
Sprawił: mgr inż. Łukasz Kargś Nr upr. MAP0045/PWE/18 w spec. inst. w zakr. elekt. i energ. bez og.	Nazwa rysunku: Instalacje teletechniczne - projekt zagospodarowania terenu	Nr rysunku: T08 Kod: 70 Rw: 00