

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
Arkusz: 7.129.27.10.3.4, 7.129.27.15.1.2
Układ poziomy: 2000, układ wysokościowy: Kronsztadt 86
Gm. Kolbuszowa – 180602_4.0001 KOLBUSZOWA
GK.PODGIK.6642.1.196.2016
L.k.srb...60/2016...

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień 03.03.2016
Mapa opracowana z wykorzystaniem materiałów otrzymanych z PODGIK
w ramach licencji nr GK.PODGIK.6642.1.196.2016_1806_K05.

Ze względu na charakter inwestycji nie badano KW.

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.

Wykonano dnia 08.03.2016:

KOL-KART Sp.z o.o.

Kolbuszowa Dolna
ul. Tarnobrzeka 112, 36-100 Kolbuszowa
NIP 814-163-70-57, REGON 180306452

GEODETA UPRAWNIONY

Grzegorz Młynarski

Świad. MGRiB Nr 13633

36-100 Kolbuszowa ul. Tarnobrzeka 112

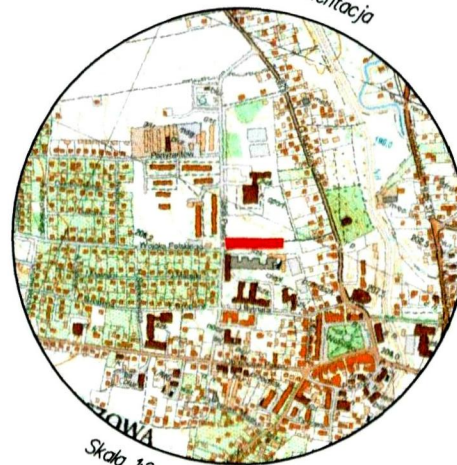
STAROSTWO POWIATOWE W KOLBUSZOWEJ
Zespół Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej
Sprawdzone z materiałami ZUDP w Kolbuszowej
wniesiono projektowane, uzgodnione lokalizacje
i trasy urządzeń podziemnych
(nie) występują tereny zmniejszone
(nie) występują złoża surowców mineralnych
Kolb., dn. 24.03.2016, ZUDP.6630.8.152.2016

Z UP. STAROSTY
mgr inż. Aleksandra Mokrzycki
PRZEWODNICZĄCY
Narad Koordynacyjnych

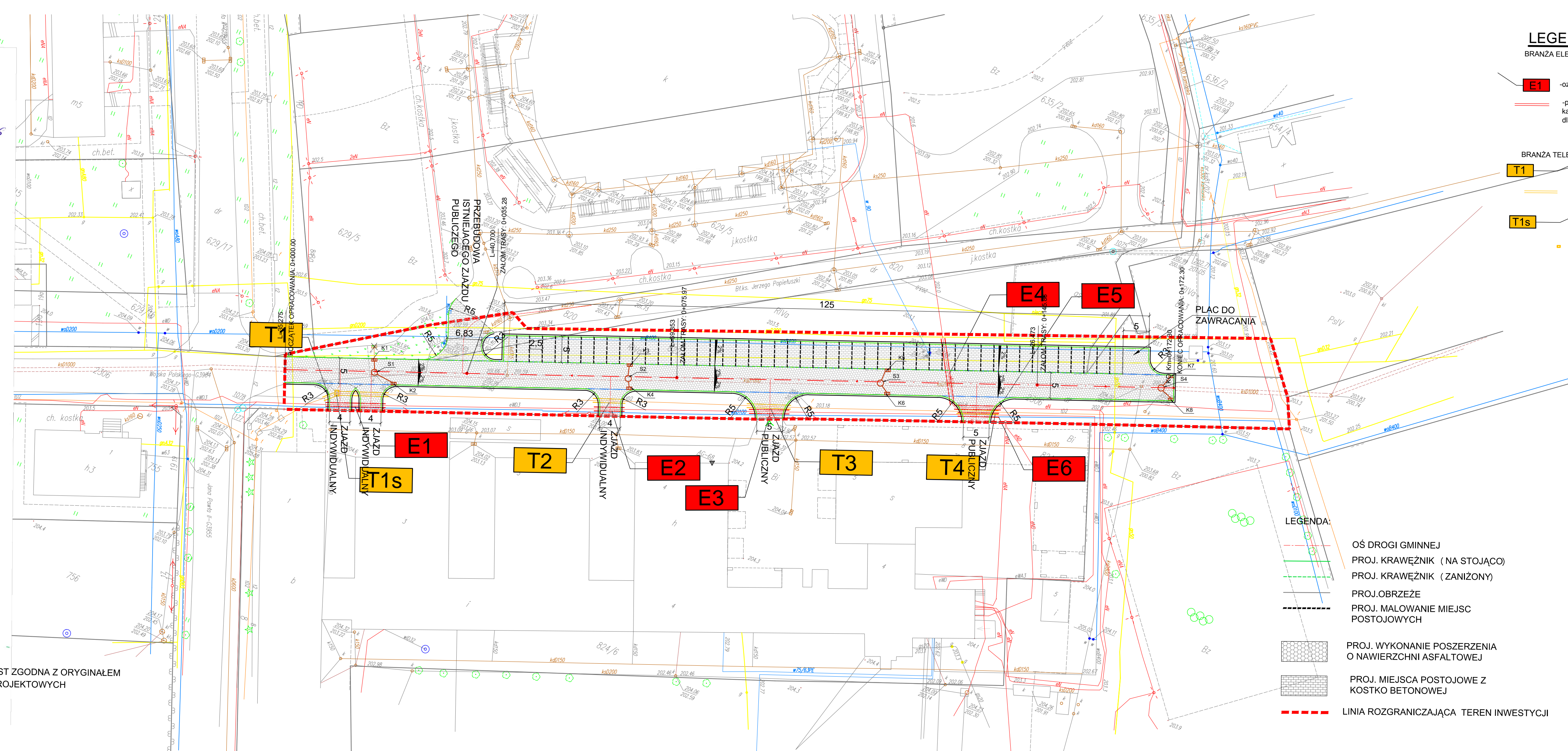
Powołując się, że notariusz dokonał zeznań ostatecznych w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, które dozwolają zawierać operaty techniczne, wpisano do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
STAROSTA KOLBUSZOWSKI	
Identyfikator ewidencji materiału zasobu operaty technicznej	P.186 2016 342
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiału zasobu	21.03.2016
Inne, nazwisko i podpis osoby reprezentującej urząd	

Z UP. STAROSTY

mgr inż. Janusz Kita
SZEF KARTOGRAFICZNEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI
REPERTORIUM KARTOGRAFICZNEJ



NINIEJSZA MAPA JEST ZGODNA Z ORYGINAŁEM
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH



LEGENDA

BRANŻA ELEKTRYCZNA

E1

-oznaczenie kolizji z projektowanymi osłonami rurowymi na kablach

—

-projektowana osłona rurowa dla kabli
kabel nN Ø110 typ dwudzielna A110PS
dla kabli SN Ø160 typ dwudzielna A160PS

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

T1

-oznaczenie kolizji z projektowanymi osłonami rurowymi na kablach

—

-projektowana osłona rurowa na kablach teletechnicznych
Ø110 RHDPE-D dwudzielna

T1s

-oznaczenie kolizji z projektowaną wymianą ram i pokryw studni

■

-projektowana wymiana ramy i pokrywy oznaczenie T1s
na podjeździe rama i pokrywa typ ciężki

Uzgodniono projekt/materiały*: bież. uwag/z uwagami

Kolbuszowa, dn. 24.03.2016

Własnoręczne podpisanie

podpis

BURMISTRZ KOLBUSZOWEJ

Jan Zuba

NAZWA OBIEKTU	Budowa drogi gminnej ul. Wojska Polskiego wraz z miejscami postojowymi oraz przebudowa kolidującej infrastruktury technicznej w m. Kolbuszowa		
INWESTOR	Zbigniew Sobieszczański Ul. W. Witosa 24 36-100 Kolbuszowa		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY		
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Dziedzic spec. drogowy	NR UPR: PDK/0023/POD/08	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Chmura spec. konstrukcyjno - budowlany	NR UPR: K-153/01	
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Tuczański spec. instalacyjno - inżynierska	NR UPR: E-250/89	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Jerzy Rajzer spec. instalacyjno - inżynierska	NR UPR: E-306/89	
PROJEKTANT	inż. Zdzisław Pomianek spec. instalacji i urządzeń elektrycznych	NR UPR: 231/72	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kazimierz Pomianek spec. instalacji i urządzeń elektrycznych	NR UPR: 180/70	
SKALA 1:500	DATA 07.2016	NR RYS 2	NR EGZ