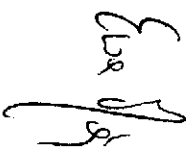
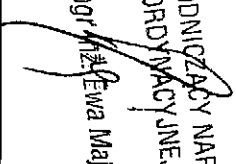
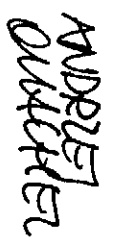



Starosta Kamiennogórski

PROTOKÓŁ NR 48/2016z narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w dniu 29.09.2016 r.w siedzibie Starostwa Powiatowego w Kamiennej Górze (Wydział Geodezji, ul. Sienkiewicza 6a) / za pomocą
środków komunikacji elektronicznejPrzedmiotem narady koordynacyjnej była sieć kanalizacji deszczowej w obrębie 6 miasta Kamienna Góra na
działce nr 281/6

Wnioskodawcą jest:

Zakład Budowlany Czadrów – Ciejak, Czadrów 121, 58-405 Krzeszów

L.p.	Nazwa instytucji lub przyczyna uczestnictwa	Imię i Nazwisko przedstawiciela	Stanowisko uczestnika	Pieczętka / Podpis
1.	Przewodniczący – Geodeza Powiatowy		Wzrostwo nie wzrost	PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ mgr inż. Ewa Maj 
2.	Wnioskodawca			
3.	Wydział Architektury i Budownictwa w/m			
4.	Wydział Inwestycji i Drogownictwa w/m			
5.	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego			
6.	Urząd Miasta Kamienna Góra		Bez uwagi	

STAROSTWO POWIATOWE

w Kamiennej Górze

ul. Broniewskiego 15

58-400 Kamienna Góra

29.09.2016 r.

GEODETA POWIATOWY

NACZELNIK WYDZIAŁU GEODEZJI

mgr inż. Ewa Maj

ZA ZGODNOŚĆ
ZORYGINAŁEM

7.	Tauron Dystrybucja S.A.	Leszek Dworkowi	uzgodnienie - rozwiązanie z obrotowego problemu	e-mail.
8.	Orange Polska S.A.	Marek Jędraszewski	uzgodnienie - rozwiązanie w z obrotowego problemu	e-mail
9.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu Zakład w Walbrzychu	Krzysztof Olszewski	BEZ UWAG.	Olszewski.
10.	Dialog	Krzysztof Wójcik	uzgodnienie - rozwiązanie obrotowego problemu	e-mail
11.	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.			
12.	Tauron Ciepło Sp. z o.o. Zakład Wytwarzania Kamienna Góra		Buwał. uzgodnienie w sprawie obrotowego problemu w zakresie ciepła i obrotu z siecią ciepła z Tauron Ciepło	Zakład Wytwarzania Kamienna Góra Grzegorz Odrzynek

Mimo prawidłowego wezwania nie wstawili się:

~~M. B. S.~~

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamiennej Górze

ul. Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra

22.08.2016.

Zapoznałem/am się z treścią protokołu.

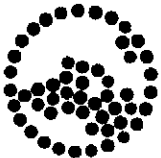
ZA ZGODNOŚĆ
ZORYGINAŁEM

GEODETA POWIATOWY
NACZELNIK WYDZIAŁU GEODEZJI

*Protokół zawiera załączników/i, które stanowią jego integralną część.

Wydział Geodezji
ul. Sienkiewicza 6a, pokój nr 400, 58-400 Kamienna Góra
tel. 75 645 0251, fax. 75 645 01 34
email: ewa.maj@kamienna-gora.pl

.....
data i podpis wnioskodawcy



dialog.pl
telefonía Dialog sp. z o.o.
ul. Strzegomska 142a, 54-429 Wrocław

DIALOG
GRUPA NETA

Załącznik nr.....
do protokołu 48/2016
z dnia 23.08.2016

Adres do korespondencji:
Telefonia Dialog sp. z o.o.
ul. Strzegomska 142a, 54-429 Wrocław

Kamienna Góra 29-09-2016

OPINIA ROBOCZA

załącznik do narady koordynacyjnej 48/2016.

Dotyczy: sieć kanalizacji deszczowej dz. 281/6 obręb 6 Miasta Kamienna Góra.

Dokumentacja projektowa uzgodniona z poniższymi uwagami:

1. Kanalizacja teletechniczna wykonana z rury typu Arot (PVC) wielootworowa i może być nie oznaczona taśmą ostrzegawczą.
2. Roboty w miejscach kolizyjnych wykonywać ręcznie, ostrożnie, obowiązuje strefa ochronna urządzeń telekomunikacyjnych po 1 metrze z każdej strony.
3. Wykopy w miejscach kolizyjnych winny być oszalowane (zabezpieczone) przed obsunięciem się ziemi.
4. Zbiżenia i skrzyżowania podziemnych urządzeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi należy wykonać zgodnie z obowiązującą normą ZN-96 TP S.A.-004 i ZN-96 TP S.A.-011.
5. W miejscach zbliżeń zachować odstęp (zgodnie z normą) w poziomie od zewnętrznych krawędzi studni kablowych i ciągów kanalizacji teletechnicznej.
6. W przypadku uszkodzenia urządzeń telekomunikacyjnych będących własnością TTD Sp. z o.o. kosztami naprawy i poniesionych strat obciążony zostanie wykonawca robót wraz z inwestorem.
Co najmniej 14 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia przedmiotowych robót należy złożyć pisemne powiadomienie na adres ul. Strzegomska 142a 54-429 Wrocław; wysłać faxem pod nr (71 781-16-00) lub mailem: nadzory@netia.pl
7. Roboty zanikowe w miejscach kolizyjnych podlegają przed zasypaniem sprawdzeniu przez przedstawiciela TD Sp. z o.o. i podlegają odbiorowi. Nadzór oraz odbiór prac jest odpłatny.
8. Odpisy niniejszego pisma Adresat dołączy do wszystkich egzemplarzy dokumentacji dla robót określonych w nagłówku.

Uwagi dodatkowe: Pracę wykonywać pod nadzorem przedstawiciela TD Sp. z o.o.
KABEL ŚWIATŁOWODOWY W KANALIZACJI !!!

Imię i nazwisko osoby wystawiającej uzgodnienie: **Krzysztof Wateha** tel. 601-181-246

orange

Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dzielnica i Standardy Infrastruktury
Adres do korespondencji
ul. Długa 60
58-309 Walbrzych
tel.: 74 840 10 80
fax: 74 842 63 90

cznik nr.....do
Dzielnica i Standardy Infrastruktury
Adres do korespondencji
ul. Długa 60
58-309 Walbrzych
tel.: 74 840 10 80
fax: 74 842 63 90

data: 28 września 2016

Załącznik do protokołu nr: 680/16

Dotyczy: 48/2016 – sieć kanalizacji deszczowej dz. 281/6 obręb 6 Miasta Kamienna Góra.

1. W obrębie opracowania jest zaewidencjonowana infrastruktura administrowana i eksploatowana przez ORANGE POLSKA S.A., dla której brak zbliżeń i skrzyżowań z projektowaną siecią.
2. W przypadku odkrycia, w trakcie robót ziemnych, urządzeń nienaniesionych na przedłożonym planie sytuacyjnym, należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika: Wydział Urzysmania Usług i Infrastruktury we Wrocławiu, ul. Długa 60, 58-309 Walbrzych; tel. 74 842 52 28 oraz inspektora nadzoru.

Marek Jaworski
Wydział Emancji Zarządzania
Dzielnica i Standardy Infrastruktury

Justyna Hadała

Od: Brzostowski Leszek <Leszek.Brzostowski@tauron-dystrybucja.pl>
Wysłano: 29 września 2016 12:43
Do: Justyna Hadała
DW: Borycki Tomasz
Temat: Opinie na NK 29.09.2016

Załącznik nr 3
do protokołu 68/2016
z dnia 29.09.2016,

Witam!
W nawiązaniu do skanu pisma o naradzie koordynacyjnej, przesyłam opinie do PZT złożonych na naradę w dn. 29.09.2016

38/2016 – sieć kanalizacji sanitarnej, deszczowej i energetycznej w Lubawce, na działkach nr: 711, 708 (obreb 3) i 273/1, 273/2, 273/3, 273/4, 274/1, 276/1 (obreb 2)

Plan zagospodarowania terenu uzgodniam pozytywnie z następującymi uwagami:

- W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanej sieci należy zachować normatywne odległości od istniejących linii kablowych nN i SN zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Dla sieci oświetleniowej obowiązują uwarunkowania określone w normie N SEP-E-004.
- Na istniejące kable nN i SN będące w kolizji poprzecznej z projektowaną drogą zaprojektować i założyć dwudzielne rury osłonowe wychodzące 0,5 m poza projektowany pas drogowy. Należy stosować: dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego, a dla kabli SN rury o średnicy minimum 160 mm koloru czerwonego.
- Dokładne położenie istniejących kabli nN i SN należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).
- Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2,0 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla nN i SN.
- Wszelkie prace w pobliżu i na istniejących urządzeniach energetycznych własności TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu Jelenia Góra (kontakt Pan Jacek Kobak tel. 75 889 1631), a następnie zgłosić w celu odbioru robót zanikowych.
- O nadzór służb energetycznych należy wystąpić pisemnie na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Region Jelenia Góra ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra na minimum 30 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych.
W piśmie proszę powołać się na numer opinii oraz datę narady koordynacyjnej.
- Zwracam uwagę na występujące skrzyżowania z istniejącą linią napowietrzną nN. W miejscach skrzyżowań projektowanej drogi należy zachować normatywne odległości budowanej drogi do przewodów zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz prowadzić roboty budowlane stosując bezpieczne metody pracy.
- Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy kontakt podany jw.
- Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Zwracam uwagę na to, że o wskazaną na PZT przebudowę istniejącej linii kablowej nN, która koliduje z przebudową ul. Mickiewicza (rys. nr 2) należy wystąpić z wnioskiem do Tauron Dystrybucja Oddział w Jeleniej Górze o wydanie warunków likwidacji kolizji. Rozpoczęcie prac budowlanych dotyczących ww. linii kablowej należy bezwzględnie poprzedzić podpisaniem stosownego porozumienia lub umowy.

47/216 – sieć kanalizacji deszczowej, wodociągowej i elektroenergetycznej w obrębie 6 miasta Kamienna Góra w obrębie ulic: Stefana Żeromskiego, Słowiańskiej, Hanki Sawickiej, Wąskiej i Łącznej

Plan zagospodarowania terenu uzgodniam pozytywnie z następującymi uwagami:

- W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanej sieci kanalizacji deszczowej i wodociągowej należy zachować normatywne odległości od istniejących linii kablowych nN i SN zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Dla projektowanej sieci oświetleniowej, wskazanej na PZT, obowiązują uwarunkowania określone w normie N SEP-E-004.
- Na istniejące kable nN i SN będące w kolizji poprzecznej z projektowaną siecią kanalizacyjną, wodociagową i oświetleniową zaprojektować i założyć dwudzielne rury osłonowe wychodzące 0,5 m poza projektową sieć. Należy stosować: dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego, a dla kabli SN rury o średnicy minimum 160 mm koloru czerwonego.
- Dokładne położenie istniejących kabli nN i SN należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).
- Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanych przekopem kontrolnym kabli elektroenergetycznych nN.

- Wszelkie prace w pobliżu i na istniejących urządzeniach energetycznych własności TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu Jelenia Góra (kontakt Pan Jacek Kobak tel. 75 889 1631), a następnie zgłosić w celu odbioru robót zanikowych.
- O nadzór służb energetycznych należy wystąpić pisemnie na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Region Jelenia Góra ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra na minimum 30 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych.
- W piśmie proszę powołać się na numer opinii oraz datę narady koordynacyjnej.
- Z uwagi na występowanie w całym obszarze inwestycji, gęstej elektroenergetycznej sieci kablowej, a także możliwość natrafienia na terenie objętym zakresem robót na niezainwentaryzowane linie kablowe, których trasa nie jest znana, prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością.
- Na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze.

48/2016 – sieć kanalizacji deszczowej dz. 281/6 obręb 6 Miasta Kamienna Góra.

Plan zagospodarowania terenu uzgadniam pozytywnie z następującymi uwagami:

- W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanej sieci należy zachować normatywne odległości od istniejących linii kablowych nN i SN zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
Dla projektowanej sieci oświetleniowej, wskazanej na PZT, obowiązują uwarunkowania określone w normie N SEP-E-004.
- Na istniejące kable nN i SN będące w kolizji poprzecznej z projektowaną siecią kanalizacyjną i oświetleniową zaprojektować i założyć dwudzielne rury osłonowe wychodzące 0,5 m poza projektowany pas drogowy. Należy stosować: dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego, a dla kabli SN rury o średnicy minimum 160 mm koloru czerwonego.
- Dokładne położenie istniejących kabli nN i SN należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).
- Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanych przekopem kontrolnym kabli elektroenergetycznych nN.
- Prace ziemne z pobliżu istniejącej stacji transformatorowej SN/nN, z uwagi na gęstą sieć kablową nN i SN, oraz w pobliżu i na istniejących urządzeniach energetycznych należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddziału w Jeleniej Górze Region Jelenia Góra (kontakt Pan Jacek Kobak tel. 75 889 1612) a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
- O nadzór służb energetycznych należy wystąpić pisemnie na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Region Jelenia Góra ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra na minimum 30 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych.
W piśmie proszę powołać się na numer opinii oraz datę narady koordynacyjnej.
- Na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze.
- Zwracam uwagę na istniejące linie kablowe nN przechodzące przez teren projektowanej przebudowy parkingu. W miejscu skrzyżowania ww. linii z projektowanym parkingiem należy zachować normatywne odległości terenu budowanego parkingu do kabli zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
Na ww. kable nN m miejscach ruchu kołowego zaprojektować i założyć dwudzielne rury osłonowe o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego wychodzące 0,5 m poza projektowany pas ruchu.

pozdrawiam

Leszek Brzostowski

Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji



TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Jeleniej Górze

ul. W. Pola 47, 58-500 Jelenia Góra

tel. +48 757 530 650

leszek.brzostowski@tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.

ul. Jasnogórska 11, 31-358 Kraków

NIP: 6110202860, REGON: 230179216

Kapitał zakładowy (wpłacony): 511 925 759,22 zł

2 Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321
www.tauron-dystybucja.pl



7 **Zanim klikniesz „drukuj”, zastanów się,
czy warto? Razem chronimy Ziemię!
Before you click „print”, consider if it's
worth? Protect the Earth together!**

Informacja zawarta w niniejszej wiadomości jest poufna i prawnie zastrzeżona. Jeżeli Pań
adresatem lub wiadomość została otrzymana przez pomyłkę, prosimy o niezwłoczne pow
usunięcie. Jakiegokolwiek nieuprawnione kopiowanie tej wiadomości, jej ujawnienie lub wyk
niedozwolone. This email and any attached files are confidential and may be legally priv
recipient, any disclosure, reproduction, copying, distribution, or other dissemination or use
prohibited. If you have received this transmission by mistake please notify the sender im

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Powstała na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500
Sektory: 462.332.0714, -0732
Aktualizację mapy wykonano na dzień 19.09.2016 r.

ZAKRES OPRACOWANIA

Województwo: dolnośląskie
Powiat: kamiennogórski
Jedn. ewid.: Kamienna Góra - miasto
Obręb: 0006 Kamienna Góra
Nr ID: GD.6640.487.2016

Układ współrzędnych 1965
Układ wysokości Kronsztadt „86”

UWAGA

- Nie badano słuszności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych dla obszaru opracowania
- granice na mapie zgodne z mapą ewidencji gruntów

NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA INNYCH NIE WYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE URZĄDZEN PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO POMIARU POWYKONAWCZEGO, LUB, O KTÓRYCH BRAK JEST INFORMACJI W INSTYTUCJACH BRANŻOWYCH

Wykonawca

Geodeta uprawniony

GEODEZYJNE POMIARY
Pracownia Geodezyjna
ul. Główna 1, 54-607 743-35-15
NIP: 614-152-02-17
e-mail: gpmier@poczta.onet.pl

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Andrzej Wiciński
Świadectwo nr 21992

Dokumentacja projektowa obejmująca: 8cc
Kamień Góra, 2016

(wyszczególnienie projektowanych sieci)
zarejestrowana pod nr 60.630.14.146

(nr kancelaryjny)

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w dniu 23.08.2016 r. w Biurowym Starostwa Powiatowego
w Kamienniej Górze / za pomocą środków komunikacji
elektronicznej.

Kamienna Góra, dnia 23.08.2016

mgr inż. Ewa Maj

(podpis przewodniczącego narady)

STAROSTA
KAMIENNOGÓRSKI

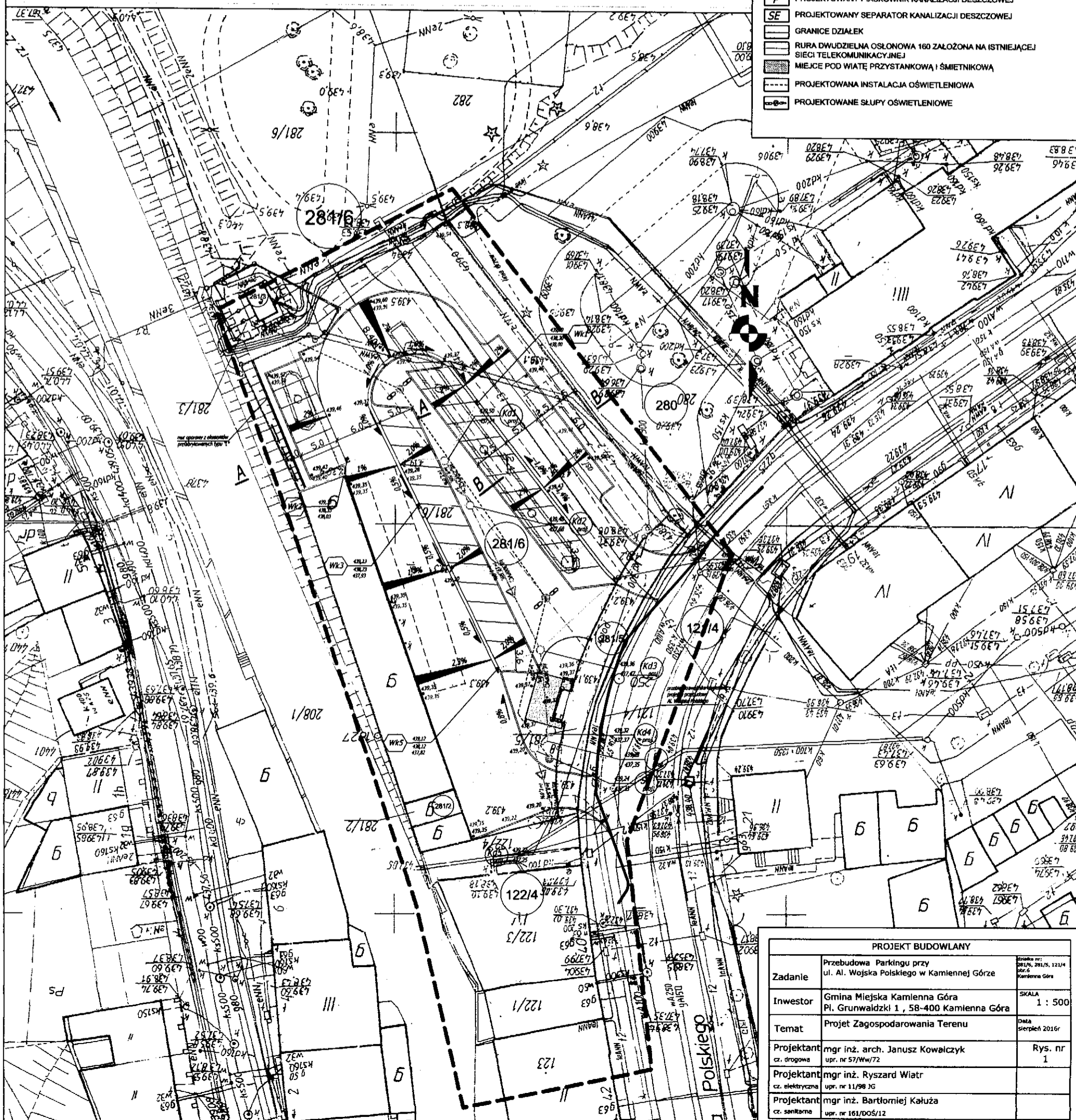
P. 0207 2016. 1923

Z upoważnienia STAROSTY
KAMIENNOGÓRSKI
POWIATOWY KANCELARZ DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

mgr inż. Tomasz Miska

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8cm
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA MIEJSC PARKINGOWYCH Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8cm
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8cm
- RZĘDNA PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI
- ISTNIEJĄCA RZĘDNA NAWIERZCHNI
- PROJEKTOWANE KRAWĘZNIKI BETONOWE
- PROJEKTOWANE KRAWĘZNIKI BETONOWE NAJAZDOWE
- PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE
- PROJEKTOWANY MUR OPOROWY
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA
- PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE
- PROJEKTOWANE SPADKI PODŁUŻNE
- PROJEKTOWANE WPUSTY ULICZNE
- PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANE PRZYKANALIKI
- Kd1 PROJEKTOWANE STUDNIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- P PROJEKTOWANY PIASKOWNIK KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- SE PROJEKTOWANY SEPARATOR KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- GRANICE DZIAŁEK
- RURA DWUDZIELNA OSŁONOWA 160 ZAŁOŻONA NA ISTNIEJĄCEJ SIĘCI TELEKOMUNIKACYJNEJ
- MIEJCE POD WIATĘ PRZYSTANKOWĄ I ŚMIETNIKOWĄ
- PROJEKTOWANA INSTALACJA OŚWIETLENIOWA
- PROJEKTOWANE SŁUPY OŚWIETLENIOWE



PROJEKT BUDOWLANY

Zadanie	Przebudowa Parkingu przy ul. Armii Krajowej w Kamienniej Górze	Skala: 1:500
Inwestor	Gmina Miejska Kamienna Góra Pl. Grunwaldzki 1, 58-400 Kamienna Góra	Data: sierpień 2016r.
Temat	Projekt Zagospodarowania Terenu	Rys. nr 1
Projektant	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk cz. drogowy upr. nr 57/Ww/72	
Projektant	mgr inż. Ryszard Wiatr cz. elektryczny upr. nr 11/98 JG	
Projektant	mgr inż. Bartłomiej Kałuża cz. sanitarna upr. nr 161/DOS/12	