

LEGENDA (branża sanitarna):

- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany wpust deszczowy

LEGENDA (branża drogowa):

- Krawężnik zatopiony
- Krawężnik wystający

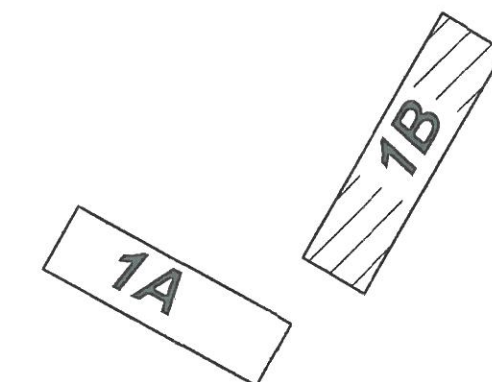
Udokumentacja nr GN.1.6630.337.1/1
była przedmiotem narady koordynacyjnej
przeprowadzonej w siedzibie Urzędu Miejskiego
w Grudziądzu przy ul. Ratuszowej 1
w dniu: 18.12.2017

w formie:
- zebrań zainteresowanych podmiotów /
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej /

..... P.O.DINSPEKTOR
(Przewodniczący narady koordynacyjnej)
* niepotrzebna skreślić
inż. Magdalena Sedyk-Michalska

OZNACZENIA:
kabel elektroenergetyczny nN
kabel elektroenergetyczny SN
wodociąg
kanalizacja sanitarna
kanalizacja deszczowa
gazociąg
strefa ochronna TPS.A.
Nietia S.A.
ciepłociąg
TV kablowa SM

SCHEMAT ŁĄCZENIA ARKUSZY:



LEGENDA (branża elektryczna):

/Budowa Oświetlenia wł. Gminy Grudziądz/:

- proj. szafka oświetlenia ulicznego
- proj. słup oświetleniowy 7m z oprawą LED
- proj. słup oświetleniowy 10m z oprawą LED
- proj. kabel YAKY 4x35mm² + FeZn25x4mm
- projektowany przewiert rurą HDPE 110/9,1
- projektowana rura osłonowa DVK 75mm

/Demontaż oświetlenia wł. Energa Operator Sp. z o.o./:

- oprawa wraz z wysięgnikiem i Bnu do demontażu
- oprawa wraz z wysięgnikiem i Bnu do demontażu
- słup betonowy ŻN wraz z oprawą, wysięgnikiem i Bnu do demontażu
- linia AsXSn 2x25mm² do demontażu

/Przebudowa oświetlenia wł. ZDM Grudziądz/:

- słup oświetleniowy do przestawienia w nową lokalizację
- słup oświetleniowy do przestawienia w nową lokalizację
- kable oświetleniowe do demontażu
- projektowane kable oświetleniowe

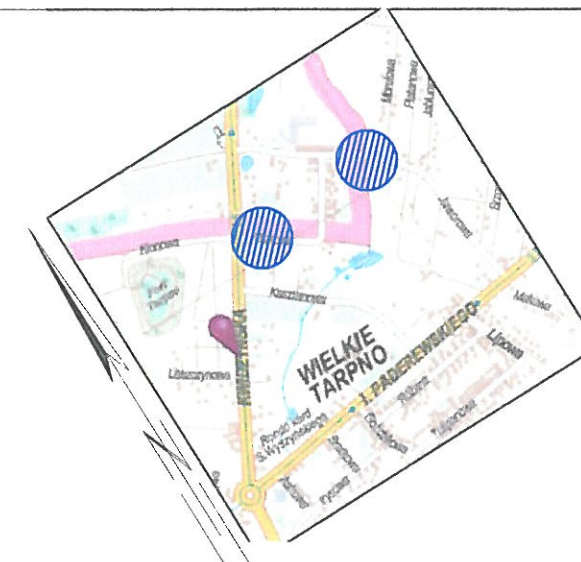
/Przebudowa urządzeń teletechnicznych ORANGE/:

- studnia kablowa do przestawienia w nową lokalizację
- proj. studnia kablowa SK2 w wersji do nabudowy na istn. kable
- słupek kablowy do przestawienia w nową lokalizację
- słupek kablowy po przestawieniu w nową lokalizację
- kable teletechniczne do demontażu

- projektowana kanalizacja 2xHDPE Ø110/6,3 + 1xA120PS
- projektowane kable teletechniczne
- projektowane złącze na kablach teletechnicznych

/Przebudowa urządzeń energetycznych ENERGA Operator/:

- kable energetyczne do demontażu
- projektowane kable energetyczne
- projektowana rura ochronna HDPE Ø160/9,1 (dla kabli SN-15kV)
HDPE Ø110/6,3 (dla kabli nN-0,4kV)
projektowana rura ochronna dwudzielna A160PS (dla kabli SN-15kV)
A120PS (dla kabli nN-0,4kV)
- istniejące złącze kablowe do przestawienia
- proj. złącze kablowe lub złącze kablowe po przestawieniu
- projektowana mufa kablowa



Mapa

Mapa do celów projektowych
skala 1: 500

Kopia z mapy zasadniczej uzupełniona pomiarem z dnia 19.05.2017
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych "2000"
Układ wysokościowy "Amsterdam"

Woj. kujawsko-pomorskie Grudziądz 17.11.2017
Jednostka ewid.: M. Grudziądz [046201_1] Ks.rob. 175/2017
Obręb: 0151. 0152 GN-1.6640.1.495.2017
Ul. Kwidzyńska dz. 40
Ul. Jaworowa dz. 1, 2/17

Wykonawca

Uwaga! Na obszarze, który był przedmiotem aktualizacji nie sprawdzono obciążeń służebnościami gruntowymi
ujawnionymi w KVV. 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.

"GEOD" s.c. Zakład Usług Geodezyjnych
Krzysztof Otrzonsek, Krzysztof Salczyński
ul. Murowa 59/5, 86-300 Grudziądz

"Infrastruktura" Projektowanie i Nadzór
MAREK BUKOWSKI
Michale 123F, 86-134 Dragacz
tel. 500 212 251, marekbukowski@o2.pl
NIP 8762190730

Nazwa i adres obiektu: ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 040275C I 040276C,
UL. OSIKOWA, OBR. 0022 ŚWIERKOCIN

Investor: Gmina Grudziądz
ul. Włocławskiego 3B
86-300 Grudziądz

Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Branża sanitarna
Projektant: mgr inż. Maciej Daniel
uprawnienia budowlane do projektowania i sprawowania nadzoru nad
sekcjami i instalacjami sanitarnymi nr ewidencyjny GP-173421287/0052

Sprawdzający: mgr inż. Karol Stanowski
uprawnienia budowlane do projektowania i sprawowania nadzoru nad
instalacjami sanitarnymi nr ewidencyjny KUP/0057P/008/10

Branża elektryczna
Projektant: inż. Michał Pawłowski
uprawnienia budowlane nr KUP/0012P/00E/04

Sprawdzający: inż. Maciej Wojtakowski
uprawnienia budowlane nr WRR-0171/131/13/2002

Data: 11.2017r. Branża: sanitarna/elektryczna Skala: 1:500 Numer rysunku: 1/1