



LEGENDA (branża sanitarna):

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

LEGENDA (branża drogowa):

- Krawężnik zatopiony
- Krawężnik wystający

OZNACZENIA:

- kabel elektroenergetyczny nN
- kabel elektroenergetyczny SN
- kanalizacja sanitarna
- kanalizacja deszczowa
- sieć ochronna TP S.A.
- ciepłota
- TV kablowa SM

SCHEMAT ŁĄCZENIA ARKUSZY:

- 1A
- 1B

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
- słup betonowy ŻN wraz z oprawą, wysięgnikiem i Bnu do demontażu

/Demontaż oświetlenia wł. Gmina Grudziądz/:

- oprawa wraz z wysięgnikiem i Bnu do demontażu
- słup betonowy ŻN wraz z oprawą, wysięgnikiem i Bnu do demontażu

/Przebudowa oświetlenie wł. ZDM Grudziądz/:

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

/Przebudowa urządzeń teletelegraficznych 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 teletelegraficzne do demontażu

/Przebudowa urządzeń energetycznych ENERGA Operator/:

- projektowana kanalizacja 2xHDPE Ø110/6,3 + 1x A120PS
- projektowane kable teletelegraficzne
- projektowane łącze na kablach teletelegraficznych
- projektowana rura ochronna dwudzielna A120PS
- 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 łącze kablowe do przestawienia
- proj. łącze kablowe lub łącze kablowe po przestawieniu
- projektowana mufa kablowa

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
Jednostka ewid.: M. Grudziądz [046201_1]
Obwód: 0151, 0152
Ul. Kwidzińska dz. 40
Ul. Jaworowa dz. 1, 2/17

Grudziądz 1
Ks.rob. 175
GN-1.6640

Wykonawca .

Uwaga! Na obszarze, który był przedmiotem aktualizacji nie sprawdzono obciążen st. uciążliwych w KW. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na ni. podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których brak jest inf. branżowych.

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

"Infrastruktura" Projektowanie i N. MAREK BUKOWSKI Michale 123F, 86-134 Dragacz tel. 500 212 251, marekbukowski@ NIP 8762190730		
Nazwa i adres obiektu: ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 04027 UL. OSIKOWA, OBR. 0022 ŚWIERKOCIN		
Inwestor: Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 38 86-300 Grudziądz		
Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Branża sanitarna Projektant: mgr inż. Maciej Daniel uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności sieci i instalacji sanitarnych nr ewidencyjny GSI.17342/1287/002		
Sprawdzający: mgr inż. Karol Stanowski uprawnienia budowlane do projektowania i sprawdzania w specjalności sieci i instalacji sanitarnych nr ewidencyjny KUP.0057/POOS/10		
Branża elektryczna Projektant: inż. Michał Pawłowski uprawnienia budowlane nr KUP.0012/POOE/04		
Sprawdzający: inż. Maciej Wojtakowski uprawnienia budowlane nr VRR-0177/13/13/2022		
Data: 11.2017r.	Branża: sanitarna/elektryczna	Skala: 1:500