

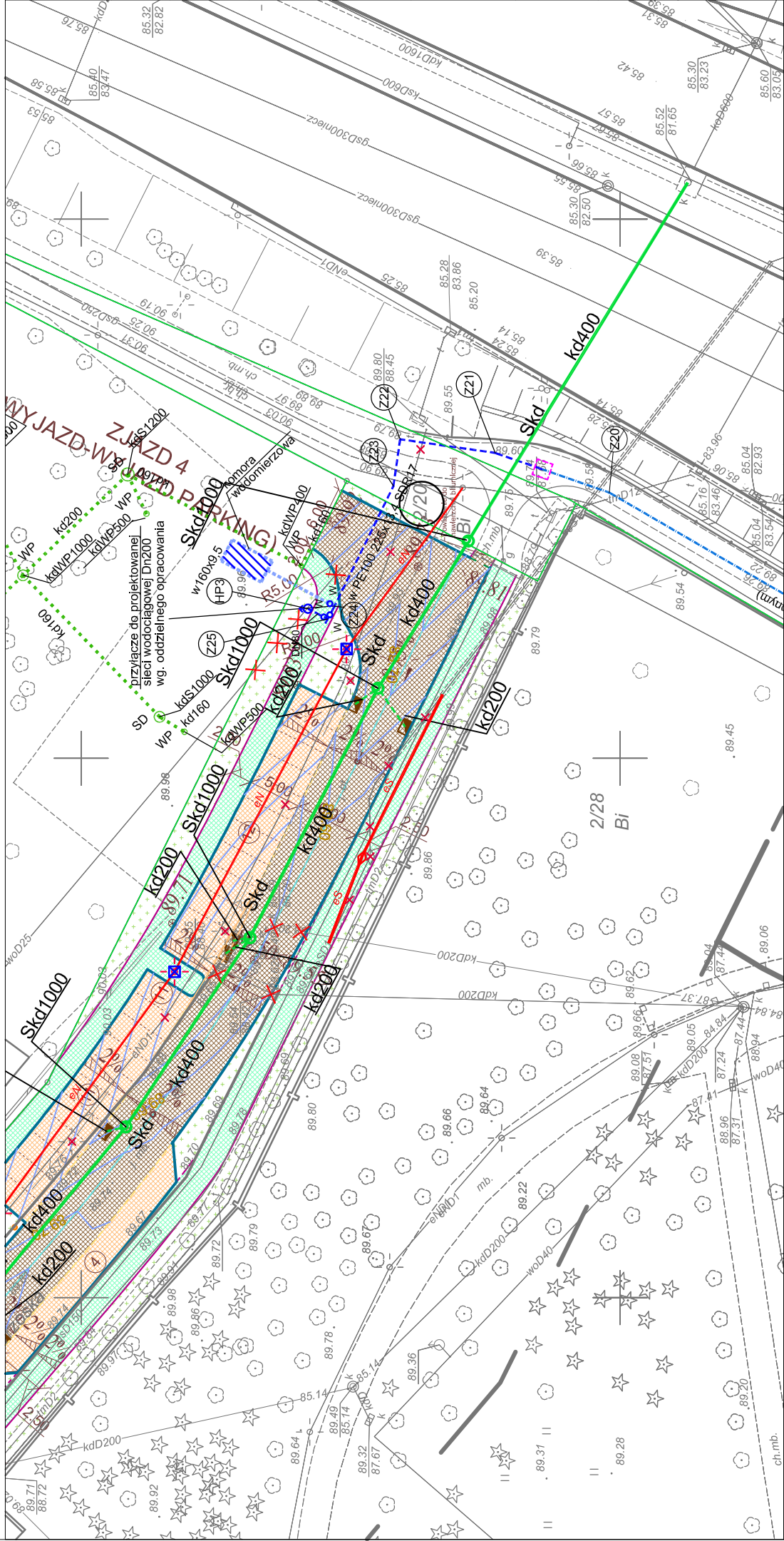
OZNACZENIA

| | |
|------------------|--|
| BRANŻA SANITARNA | |
| | PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA |
| | PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA WYKONANIE METODĄ BEZWYKOPOWĄ |
| | PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA |
| | PROJEKTOWANY HYDRANT HP80 |
| | KOMORA STARTOWA /ODBIORCZA |
| | GRANICE DZIAŁEK |
| | NR DZIAŁKI PRZEZ KTÓRE PRZEBIEGA INWESTYCJA |
| | PROJEKTOWANA ZEWN. INST. WODOCIĄGOWA (wg oddzielnego opracowania) |
| | PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE (wg oddzielnego opracowania) |
| | PROJEKTOWANA KOMORA WODOMIERZOWA (wg oddzielnego opracowania) |
| | PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA (wg oddzielnego opracowania) |
| | PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ (wg oddzielnego opracowania) |
| | PROJEKTOWANE STUDNIE POD WPŁUSTEM KANALIZACJI DESZCZOWEJ (wg oddzielnego opracowania) |
| | ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI |

| | |
|---|---|
| BRANŻA KONSTRUKCYJNA - PRZEBUDOWA UL. WRZOSKA | |
| | FUNDAMENT SYSTEMOWY POD SŁUP OŚWIETLENIOWY O WYMIARACH 0,4x0,4m |
| BRANŻA SANITARNA - PRZEBUDOWA UL. WRZOSKA | |
| | PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA |
| | PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ |
| | PROJEKTOWANY PRZYKANALIK kd200 |
| | ISTNIEJĄCA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO LIKWIDACJI |
| | LIKWIDACJA STUDNI |
| | LIKWIDACJA WPUSTU |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA - PRZEBUDOWA UL. WRZOSKA | |
| | PROJEKTOWANA TRASA KABLOWA/RURA OSŁONOWA SIĘCI ELEKTRYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA |
| | PROJEKTOWANA TRASA KABLOWA/RURA OSŁONOWA SIĘCI ELEKTRYCZNEJ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA |
| | PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY |
| | PROJEKTOWANA MUFA KABLOWA |
| | ISTNIEJĄCA SIĘĆ ELEKTRYCZNA NISKIEGO NAPIĘCIA DO LIKWIDACJI |
| | ISTNIEJĄCA SIĘĆ ELEKTRYCZNA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA DO LIKWIDACJI |
| | ISTNIEJĄCY SŁUP OŚWIETLENIOWY DO LIKWIDACJI |
| | ISTNIEJĄCA MUFA KABLOWA DO LIKWIDACJI |

| | |
|--|--|
| UKŁAD DROGOWY - PRZEBUDOWA UL. WRZOSKA | |
| | PROJEKTOWANA JEZDNIĄ O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ - KR3 |
| | PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ |
| | PROJEKTOWANY CHODNIK - NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH |
| | PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK, WYS. 10CM |
| | PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK ZANIŻONY, WYS. 2 CM |
| | PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE, WYS. 2 CM |
| | PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE, WYS. 0 CM |
| | PROJEKTOWANE WPUSTY DESZCZOWE |
| | PROJ. SŁUPKI WYGRADZAJĄCE |
| | PROJEKTOWANY TRAWNIK |

Oświadczam, że mapa z projektem jest zgodna z mapą poświadczoną przez MODGIK pod nr ZG-OUG.4104.6044.2016



| | |
|---|--|
| INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk | |
| Zamawiający/Inwestor | "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań |
| Nazwa inwestycji | Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego | PROJEKT BUDOWLANY SIĘCI WODOCIĄGOWEJ DN200 dz. nr ewi. 2/24, 2/6, 2/20, 2/22 ark.27, obr. Gołecin, Poznań |
| Projektował | inż. Tomasz Sokolowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń mgr inż. Jacek Naumiuk w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń upr. nr 66/Gd/00 upr. nr POM/0049/PWBS/16 |
| Opracował | |
| Sprawdził | mgr inż. Dariusz Drewnowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń mgr inż. Iga Mrowka w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń upr. nr 4354/Gd/89 upr. nr POM/0049/PWBS/16 |
| Numer projektu | Numer rysunku / |
| IBG-P_159_16 | IP159_PBW_DR_IIS.30007-B |
| Rysunek / | |
| Tytuł rysunku | |
| Projekt zagospodarowania terenu - sieć wodociągowa - Sieci uzbrojenia terenu w ramach przebudowy Ul. Wrzowska | |
| Data | 12/2017 |
| Branża | SANITARNA |
| Faza | PBW |
| Skala | 1:500 |
| Nr strony | |