



LEGENDA

- PROJ. RUROCIĄGI MIĘDZYOBIEKTOWE GRAWITACYJNE I CIŚNIENIOWE (KANALIZACJA)
- PROJ. RUROCIĄGI MIĘDZYOBIEKTOWE (WODA)
- PROJ. KABELE ZASILAJĄCE I STEROWNICZE
- PROJ. PRZYŁĄCZE SPR. POWIETRZA
- WYMIANA ISTNIEJĄCEGO KOLEKTORA KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ
- ISTNIEJĄCE OBIEKTY DO LIKWIDACJI
- PROJ. OŚWIETLENIE
- PROJ. HYDRANT P.POŻ
- POMIAROWIA ŚCIEKÓW SUROWYCH
- BUDYNEK OCHRONY ŚRODOWISKA
- REAKTOR BIOLOGICZNY I OŚRODEK TECHNOLOGICZNY
- PUNKT ZLEWNY FEK-PAK
- PUNKT ZLEWNY ZAB. SZAJDOWA
- PUNKT ZLEWNY - PŁYTKO
- ZBIORNIKI UŚREDNIAJĄCE ŚCIEKÓW DOWOZONYCH
- ZBIORNIK OSADU
- POMIĘSZCZENIE NA OSAD BOWODNIOWY
- WIATA NA AGREGATY PRĄDOWE
- SAMOCHODNIE ZASILAJĄCE REZERWY (SZR)
- MIEJSCA POSTOJOWE
- WYŁOT ŚCIEKÓW OCSZCZYZNIONYCH
- STUDNIA KABLOWE
- FUNDAMENT PODSIŁOŚCIE WAPNO
- Sk - STUDNIA KRATY KAWOWEJ
- Spo - STUDNIA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCSZCZYZNIONYCH
- Zk - ZŁĄCZE KABLOWE
- Sz1..Sz2 - STUDNIE ZASUW
- S1-S14 - STUDNIE KANALIZACYJNE
- Hp - HYDRANT POZAROWY
- A..D - OGRODZENIE OCSZCZYZNALNI

Zapominając pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wyznaczeniami i ostrzeżeniami, bez zastrzeżeń i w załączonej opinii.

mgr inż. Paweł Maciejewski
 rzeczoznawca ds. bhp
 upr. nr 501/01/04 w grupach 1.1.-1.4., 2.6
 adres: ul. Parcele 57 09-408 Płock
 tel. dom. (24)-2632125 tel. kom. 0-502382307

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie uzgodnił na podstawie art. 14 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowym Inspektoracie Sanitarnym z dnia 2014.02.22 poz. 1223 opinii, bez zastrzeżeń.

w zakresie spraw higieniczno-zdrowotnych dot. projektu u. (Inkubacja) w Piotrkowie Kujawskim, ul. Rembielińskiego 1/78 wg zał. opinii z dnia 11.02.2013 r. znak sprawy: NN2-60-2-12-216 Radziejów 11.02.2013 r.

Projektant: mgr inż. Bogusław Wierchowicki		Data: 12.2013		Rys. Nr: ZG1
Sprawdził: mgr inż. arch. Grzegorz Mojszarak		Data: 12.2013		
Opracował: inż. Piotr Szymański		Data: 12.2013		Rys. Nr: ZG1
Projektant: mgr inż. Tomasz Molecha		Data: 12.2013		
Sprawdził: mgr inż. Marek Melczonk		Data: 12.2013		Rys. Nr: ZG1
Opracował: inż. Piotr Szymański		Data: 12.2013		