

ZESTAWIENIE ISTNIEJĄCEJ DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ ISTOTNEJ DLA ZAKRESU OPRACOWANIA

NAZWA INWESTYCJI:	Budowa drogi przy ul. Świetlistej i Bursztynowej – dokumentacja projektowa.
ADRES INWESTYCJI:	ul. Świetlista i ul. Bursztynowa 59-900 Zgorzelec Dz. Nr: 9/2, 200, 76, 72, 71, 15/4, 2, 40, 5, 20/5, 19
INWESTOR:	Gmina Miejska Zgorzelec ul. Domańskiego 7 59-900 Zgorzelec
OPRACOWAŁ:	Paweł Krzywulski

DATA SPORZĄDZENIA

15.04.2024r

Spis rysunków

- Nr 1 - kanalizacja deszczowa, ul. Świetlista - projekt zagospodarowania terenu
- Nr 2 - kanalizacja deszczowa, ul. Świetlista - projekt zagospodarowania terenu
- Nr 3 - kanalizacja deszczowa, ul. Świetlista - przekroje
- Nr 4 - kanalizacja deszczowa, ul. Świetlista - przekroje
- Nr 5 - kanalizacja deszczowa, osiedle Słoneczne - projekt zagospodarowania terenu
- Nr 6 - kanalizacja deszczowa, osiedle Słoneczne - projekt zagospodarowania terenu
- Nr 7 - kanalizacja deszczowa, ul. Słoneczna - projekt zagospodarowania terenu
- Nr 8 - oświetlenie drogowe, ul. Spacerowa

Spis inwestycji których dotyczy dokumentacja

- Rysunki nr 1-4 - budowa kanalizacji deszczowej w ul. Świetlistej i przebudowa kanalizacji deszczowej w ul. Słonecznej, stan dokumentacji na r. 2023, brak pozwolenia na budowę
- Rysunki nr 5-6 - budowa sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej i sieci kanalizacji deszczowej na Osiedlu Słonecznym, stan dokumentacji na r. 2023, ważne pozwolenie na budowę
- Rysunek nr 7 - budowa kanalizacji deszczowej i sanitarnej w ul. Słonecznej, stan dokumentacji na r. 2009, inwestycja zrealizowana
- Rysunek nr 8 - budowa oświetlenia drogowego przy ul. Spacerowej, r. 2014, inwestycja zrealizowana

Wyciąg z części opisowej projektów:

Świetlista (Rys. 1-4)

W ramach projektu założono kanalizację deszczową z przewodów PVC-U o ściance litej Ø400 oraz Ø500 o długości łącznej 746,00 mb wraz z podłączeniami Ø200 PVC-U ścianka lita z wpustów ulicznych oraz studniami rewizyjnymi betonowymi Ø1200. Rurociągi układane będą na głębokości nie mniejszej niż 0,80 [m p.p.t.] i dostosowane spadkami do aktualnej sytuacji w terenie.

Osiedle Słoneczne (Rys. 5-6)

Istniejąca sieć kanalizacji deszczowej w ul. Słonecznej o parametrach Ø200/300 przeznaczono do likwidacji, a w jej miejsce zaprojektowano nowy kolektor o średnicy Ø500. W ramach projektu uwzględniono przepięcie istniejących przyłączy do nieruchomości i budowę nowych przyłączy kanalizacji deszczowej do granic działek na osiedlu Słonecznym - zaprojektowano sięgacze o średnicy dn160 zakończone korkiem zamykającym.