



LEGENDA:

infrastruktura techniczna instalacji kanalizacji deszczowej

- przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej
- kdD200** – instalacja kanalizacji deszczowej projektowana
- kdD200** – instalacja kanalizacji deszczowej istniejąca
- kdD200** – instalacja kanalizacji deszczowej istniejąca w projektowanym tunelu przebiegającym pod terenem
- ~~kdD200~~ – instalacja kanalizacji deszczowej do demontażu
- Sd2** – projektowana studnia z osadnikiem

infrastruktura techniczna instalacji kanalizacji sanitarnej

- przebudowa przyłącza kanalizacji sanitarnej
- ksD200** – instalacja kanalizacji sanitarnej projektowana
- ksD200** – instalacja kanalizacji sanitarnej istniejąca
- ~~ksD200~~ – instalacja kanalizacji sanitarnej istniejąca do demontażu
- 200 PVC – średnice przewodów
- Ss2** – projektowana studnia DN 1000 z osadnikiem

infrastruktura techniczna instalacji wodociągowej

- przebudowa przyłącza wodociągowego
- wod150/PE** – przyłącz wodociągowy projektowany
- wod200** – przyłącz wodociągowy istniejący
- ~~wod200~~ – przyłącz wodociągowy istniejący do demontażu
- hydrant ppoż. projektowany

infrastruktura techniczna instalacji ciepłowniczej

- wewn. instalacja ciepłownicza – demontaż
- c.o. – nieczynna instalacja ciepłownicza
- c.o. ~~–~~ – nieczynna instalacja ciepłownicza – do demontażu

Biuro projektowe: "KOPUŁA"1 Gdów 79 32-420 Gdów tel: 694509411		
Inwestor: Powiat Buski, ul. A. Mickiewicza 15, 28-100 Busko Zdrój		
podstawa sporządzenia projektu: Umowa nr ZP.273.2.2016 z dn. 16.02.2016r.		
Projekt przebudowy instalacji wodociągowej, sanitarnej i kanalizacji deszczowej wraz z przyłączeniami		
Obiekt budowlany: budynek użyteczności publicznej: oświaty, kategoria obiektu budowlanego IX		
Lokalizacja: działka nr 57/11, 57/12, 57/13, 57/14, 57/17, 57/18, 57/19, 57/20, 57/24 obręb 10, j.e. Busko Zdrój, powiat Buski, województwo Świętokrzyskie, przy ul. Kusocińskiego		
Autor projektu: Anna Kanderer		
sprawdzający: Zuzanna Dusza		
Przedmiot rysunku: (tytuł) Projekt przebudowy instalacji wodociągowej, sanitarnej i kanalizacji deszczowej wraz z przyłączeniami.		
Data: sierpień 2016	Skala: 1:500	Nr rysunku: PZT 1