



UWAGA:

Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów w miejscach skrzyżowań z innymi urządzeniami zaznaczonym na planie sytuacyjnym należy rzetelnie wykonać przekropy kontrolne w celu wyznaczenia rzeczywistych istniejącego urządzenia.

Wycieczne materiały: z warunków technicznych nr 170758/2016 z dnia 31-08-2016, wydanych przez Walbrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. :

- sieć kanalizacyjną należy wykonać z rur i kształtek wykonanych z polipropylenu blokowego PP-B typu systemu PRAGMA w zakresie średnic DN400 do DN1600mm do 2500mm, o sztywności obwodowej rur i kształtek SN 8, o połączeniach kielichowych firmy PIPE LIFE Polska S.A.
- studnie kanalizacyjne - **pas jazdni** - betonowe o średnicy min. 1000mm z elementami prefabrykowanymi min. W8 (napiętkowości poniżej 5% z płytą pokrywową i pierścieniem odciążającym (zabetonowe), wkłady żelazne klasy D400 o średnicy DN800, z wypełnieniem betonowym z 2 lub 4 obrotami, osadzone w sposób uniemożliwiający ich przesunięcie się (nie dopuszcza się wstawów z czepkami ruchomymi jak śruby, rygły), pokrywy włazów mają mieć fabrycznie montowane uszczelniki.
- studnie kanalizacyjne - **poza pasem jazdni** - tworzywowe z polipropylenu blokowego PP-B DN600 z sztywności obwodowej SN8 typu systemu PRO-630 firmy PIPE LIFE Polska S.A., o wymiarach zewnętrznych D400, na betonowym pierścieniu odciążającym.

OLPRO BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE
 65-722 Zielona Góra
 ul. Dekoracyjna 3
 tel. (fax) 068 456 15 53
 email: olpro@poczta.onet.pl

INWESTYCJA
ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 381 (ULICA KAMIENIECKA) OD KM 5+058,59 DO KM 5+964,23 W MIEJSCOWOŚCI WALBRZYCH

PROJEKT BUDOWLANY
 Inwestor: Gmina Walbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji i Urzeczyamnia Miasta w Walbrzychu

Skala: 1:250/100
 Data: 11.2016
 Nr rysunku: 2.1/S/ks

Stanowisko: mgr inż. Paweł Wieczorek
 Uprawnienia: LBS/0065/POSI/11
 Branża: Sanitarna