

Supraśl, *Ofc* .....08.2018 r.

**ZP.271.29.2018**

**Wykonawcy  
(uczestnicy postępowania)**

Urząd Miejski w Supraślu informuje, iż w postępowaniu **ZP.271.29.2018** na „**Budowa ul. Górka Tomka w Zaściankach, gm. Supraśl**” wpłynęły pytania, których treść wraz z odpowiedziami przekazuję poniżej:

**Pytanie 1**

W odpowiedzi z dn 1.08.2018 na pytanie 6 stwierdzono, że nie ma kolizji przepustu z istniejącymi sieciami; na rysunku nr 4 kanalizacji deszczowej przyłączy D1-W4 podano rzędną sieci wodociągowej (projektowanej?) 142,96; na rysunku nr 3 projektu drogowego przekrój 0+046,3 podano rzędną dna przepustu 142,67 to góra przepustu ma rzędną  $142,67+0,80=143,47$ ; to sieć wodociągowa trafia w przepust; (dla zobrazowania załączamy schemat kolizji; wykonanie rysunku podłużnego przepustu z podaniem rzędnych istniejących sieci da pełną informację o ewentualnej kolizji); **które rzędne podane powyżej są poprawne a które należy skorygować?**

**Odpowiedź:**

Nie występują kolizje projektowanego przepustu z siecią wodociągową.

Uzasadnienie: wodociąg pokazany na rysunku przepustu 2x 80 cm jest wodociągiem projektowanym (wg. mapy uzgodnienie z ZUDP nr 349/08). Z braku informacji o szczegółach tego projektu przyjęto jego średnicę na 200 mm (kontynuacja obecnego) oraz zagłębienie 1,8 m poniżej istniejącego terenu. W przypadku przepustu przyjęcie zagłębienia 1,8 m skutkowałoby przejściem wodociągu przez środek istniejącego wcześniej przepustu. W związku z tym projektant i wykonawca musiał przejść poniżej/powyżej przepustu z zachowaniem choćby minimalnego odstępu. Nowoprojektowany przepust nie spowoduje kolizji, ponieważ w miejscu skrzyżowania z wodociągiem jego górna rzędna (po uwzględnieniu grubości ścianek) jest o 11 cm niższa, dolna rzędna jest o 1 cm niższa.

**W związku z powyższym zamawiający przesuwa termin składania i otwarcia ofert.**

**Nowy termin składania ofert to 13.08.2018 godz. 11:00.**

**Termin otwarcia ofert to 13.08.2018 godz. 11:15.**

BURMISTRZ

*Włodzisław Chrapkowski*

KIEROWNIK  
Referatu Inwestycji

*mgr inż. Włodzisław Anisimowicz*

INSPEKTOR

*Monika Kropiewnicka*