

### **Pytanie 1**

Prosimy o podanie średnicy nominalnej DN istniejącego rurociągu wylotowego w rejonie studzienki S01-wylot W01?

#### **Odpowiedź:**

Średnica istniejącego rowu krytego do którego podłączamy projektowany rów wynosi Dn 800. Odcinek rowu od studni S01 – W01 posiada średnice Dn 800 co podano na profilu (rys. nr 2)

### **Pytanie 2**

Istnieje rozbieżność między rysunkami technicznymi tj.: między rys. nr 2 – profil podłużny (wylot DN 800), a rys. nr 7 wylot do rowu DN 600. Prosimy o jednoznaczne określenie średnicy wylotu ze studzienki S01?

#### **Odpowiedź:**

Rys nr 7 dotyczy wylotu Dn 600 przed studnią nr S05 ( na mapie opisany jako istniejący wlot do konserwacji) a nie włączenia W01. Średnica wylotu ze studni S01 wynosi Dn 800.

Wg prawa wodnego wlot do rowu krytego jest określany jako wylot.

### **Pytanie 3**

Jaki jest rozstaw osi rurociągów DN 800 i drenażu DN 160?

#### **Odpowiedź:**

Drenaż biegnie w odległości od 1,0 do 1,8 m od osi rurociągu Dn 800

### **Pytanie 4**

Jakie jest rozwiązanie techniczne połączenia rurociągu drenarskiego DN 160 ze studzienką rewizyjną S01 DN1200?

#### **Odpowiedź:**

Włączenie drenażu do studni S01 wykonać za pomocą dołącznika drenarskiego. Studnie zamówić z otworem i uszczelką Dn 160.

### **Pytanie 5**

Jeżeli istniejący rów (kryty rurociąg) ma rzeczywistą średnicę DN600 jak na rys. 7 oraz wlot do studzienki S05-DN300, czy uzasadnione jest projektowanie rurociągu betonowego o DN800?

#### **Odpowiedź:**

Istniejący rów kryty posiada średnice Dn 800

Z up. WÓJTA  
mgr inż. Robert Małolepszy  
Zastępca Wójta