



PO.RPP.434.32.2018.JN

COWOGAZ
Pracownia Projektowa Sieci
i Instalacji Sanitarnych
ul. Serbinowska 1a
62-800 Kalisz

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, odpowiadając na pismo z dnia 7 czerwca 2018 roku (bez numeru) przedstawia swoje stanowiska w sprawie projektowanej sieci gazowej ś/c w gm. Pyzdry:

1. pozytywnie opiniuję przedstawione rozwiązania techniczne skrzyżowania gazociągu z korytem rzeki Warty w km. 347+750 (kilometraż wg map zagrożenia powodzią), (tj. ok. km 248+940 wg kilometrażu żeglugowego), w technologii przewiertu sterowanego, na głębokości nie mniejszej niż 7,0 m pod dnem koryta
2. pozytywnie opiniuję projektowane skrzyżowanie gazociągu z lewostronnym wałem przeciwpowodziowym rzeki Warty, w technologii przewiertu sterowanego, zlokalizowane na dz. 20/2 i 20/4 obręb 0712 Ruda Komorska, z zastrzeżeniem iż uszczelnienia wymaga przestrzeń pomiędzy rurą osłonową Dz 280 x 16,6 mm a rurą gazociągu Dz 180 x 10,7 mm
3. rzędna wierzchu rury osłonowej gazociągu w miejscu skrzyżowania z Kanałem Flisa winna wynosić nie więcej niż 72,02 m npm (powyższą wartość ustalono w oparciu o projektowane rzędne dna przepustu drogowego i warunków postawionych w piśmie Zarządu Zlewni w Kole nr PO.ZPE.3.434.92.2018.EW z dnia 14 maja 2018 r.)
4. dla realizacji tego przedsięwzięcia (w zakresie skrzyżowania z wodami płynącymi i wałem przeciwpowodziowym oraz lokalizacji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią) należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na mocy art. 389 pkt 9) oraz art. 390 ust.1 pkt 1) lit. b) ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku *Prawo wodne* (Dz.U. z 2017 r. poz. 1256 ze zm.).

Z UP. DYREKTORA

Roman Strzelczyk

Otrzymują:

1. Adresat
2. Zarząd Zlewni w Kole
3. Nadzór Wodny we Wrześni
4. RPP aa