

Współrzędne geograficzne projektowanego przejścia gazociągu:

początek - N 53°70'22,65" E 21°35'19,75"

koniec - N 53°70'22,78" E 21°35'19,53"

3) przebudowy dwóch przepustozastawek na rowach melioracyjnych pod koroną drogi gminnej nr 250620 W:

a) na rowie R – A, na działkach nr ew. 106/1, 150 obręb Gnaty gm. Lelis wykonanej z rur PEHD karbowanych o średnicy 100 cm i długości 10 m.

Współrzędne geograficzne przepustozastawki:

Wlot - N 53°70'20,71" E 21°34'27,44"

Wylot - N 53°70'20,69" E 21°34'27,88"

b) na rowie R – 126 na działce nr ew. 865/1 obręb Gnaty gm. Lelis, wykonanej z rur Helcor o średnicy 100 cm i długości 9 m.

Współrzędne geograficzne przepustozastawki:

Wlot - N 53°70'30,36" E 21°34'38,13"

Wylot - N 53°70'30,30" E 21°34'38,68"

II. Ustalam następujące warunki wykonania przepustozastawek oraz przejścia pod dnem kanału gazociągiem oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:

- 1) wymienione w decyzji budowie należy wykonać jako przepustozastawki (montaż przewodnic szandarowych od strony nawodnej),
- 2) umocnienia dna kanału Mała Rozoga na długości 5 m oraz rowów melioracyjnych na długości 2 m brukiem z kamienia polnego o gr. 16 - 20 cm układanym na podsypce cementowo - piaskowej gr. 10 cm z zalaniem spoin zaprawą cementową marki MPa,
- 3) wykonanie ławy żelbetonowej C25/30 pod ścianę żelbetonową pod konstrukcję przepustu i przepustozastawek,
- 7) przejście gazociągiem pod dnem kanału Mała Rozoga należy wykonać metodą przewiertu w rurach osłonowych,
- 8) głębokość posadowienia rury osłonowej wyniesie co najmniej 1,50 m licząc od dna cieku do górnej krawędzi rury,
- 9) rura osłonowa powinna być dłuższa od szerokości koryta cieku o minimum 2,5 m z każdej strony,
- 10) miejsce przejścia projektowanej sieci gazociągowej należy oznakować słupkami betonowymi po oby stronach kanału,
- 11) po zakończeniu robót teren należy uporządkować, a ewentualne uszkodzenia koryta i skarp kanału oraz rowów naprawić,
- 12) pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód spowodowanych wykonywaniem robót objętych pozwoleniem,