

Wysokie Mazowieckie, dn. 11.04.2014r.

ZDP.ST.442- 376/2014



Gmina Drohiczyn
ul. Kraszewskiego 5
17-312 Drohiczyn

W odpowiedzi na pismo Burmistrza Drohiczyna Nr Or.131.2.2012.AW z dnia 10.04.2014r. dotyczącym prośby wydania wstępnych warunków przebiegu światłowodów z możliwością umieszczenia światłowodu w poboczu korony drogi w związku z realizacją projektu „Budowa nadbużańskiej szerokopasmowej sieci dystrybucyjnej – realizacja I i II etapu” na terenie powiatu wysokomazowieckiego, gminy Ciechanowiec – Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokim Mazowieckim informuje, iż umożliwi umieszczenie światłowodów w pasach dróg powiatowych powiatu wysokomazowieckiego na terenie gminy Ciechanowiec, na następujących warunkach:

1. projektowaną sieć światłowodową w rurociągu kablowym wzdłuż drogi należy układać w odległości od zewnętrznej krawędzi jezdni co najmniej 1,3m, na głębokości minimum 1,0m od najniższej istniejącej rzędnej terenu,
2. w przypadku braku możliwości umieszczenia linii światłowodowej w odległości 1,3m od krawędzi jezdni, istnieje możliwość poszerzenia pobocza na koszt Inwestora, do szerokości umożliwiającej spełnienie tego warunku,
3. projektowane przejścia poprzeczne pod drogą należy wykonać, prostopadłe do drogi (dopuszczalne odchylenie 10°), metodą przewiertu sterowanego lub przeciskiem w rurociągu ochronnym HDPE 140 na całej szerokości pasa drogowego, na głębokości co najmniej 1,4 m od najniższej istniejącej rzędnej terenu (licząc od górnej krawędzi ścianki rury ochronnej),
4. projektowaną sieć światłowodową w obrębie przepustów pod zjazdami (skrzyżowanie z drogami krajowymi, wojewódzkimi, powiatowymi, gminnymi) należy wykonać metodą przewiertu sterowanego lub przeciskiem w rurociągu ochronnym na całej szerokości pasa drogowego, na głębokości 1,4 m od najniższej istniejącej rzędnej dna rowu (licząc od górnej krawędzi ścianki rury ochronnej),
5. w obrębie obiektu mostowego (przepust pod drogą) światłowód należy ułożyć w rurze osłonowej na głębokości 1,4 m od istniejącej rzędnej terenu,
6. pod zjazdami na drogi lokalne bądź zjazdy indywidualne, światłowód należy ułożyć w rurociągu ochronnym.
7. przy zbliżeniach światłowodu w odległości mniejszej niż 2,0m do drzew przydrożnych, przejścia należy wykonać metodą przewiertu sterowanego lub przeciskiem w rurach osłonowych,
8. w przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci po wcześniejszych ustaleniach z właścicielami tych urządzeń,
9. za uszkodzenia pasa drogowego, które mogą być następstwem wykonywanych prac związanych z budowaną linią światłowodową odpowiada jej właściciel, na którym spoczywa obowiązek naprawy lub pokrycia kosztów związanych z usunięciem szkody,

Otrzymują:

1. Starosta Wysokomazowiecki
ul. Ludowa 15A
18-200 Wysokie Mazowieckie
2. a/a Jerzy Kiczko

DYREKTOR
ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH
inż. Edward Roszkowski