



Notatka ze spotkania z dnia 12 marca 2019

URZĄD MIASTA I GMINY
DOŁSK

W sprawie: Budowa Obwodnicy Dolska w ciągu DW 434

Wpł. 18. 03. 2019

Obecni na spotkaniu: zgodnie z listą obecności.

Miejsce spotkania: siedziba WZDW ul. Wilczak 51Poznań

Nr Dz. 116/19 J. Zał.

Ref. RG

Ustalenia ze spotkania:

1. Projektant przedstawił ogólne założenia i przebieg i warianty koncepcji projektowej przedstawicielom władz samorządowych.
2. Inwestor prosi o dokładną weryfikację lokalizacji gazociągu wysokiego ciśnienia.
3. Wzdłuż projektowanej zatoki autobusowej na odcinku istniejącej drogi wojewódzkiej (przy skrzyżowaniu z drogą gminną nr 602028P) należy pozostawić istniejący chodnik i powiązać go z projektowanym układem.
4. Projektant i Inwestor informują, że droga gminna nr 602108P oraz droga wewnętrzna na działce o numerze ewidencyjnym 1482 w m. Krupczyn znajduje się poza administracyjnym pasem drogowym. W związku z czym prosimy o uregulowanie stanu technicznego dróg, do których planuje się nawiązać między innymi drogi serwisowe do obsługi terenów przyległych do projektowanej obwodnicy. Do niniejszej notatki załącza się plan orientacyjny przedstawiający lokalizację ww. dróg gminnych.
5. Projektant przekaże (niezwłocznie po opracowaniu planu sytuacyjnego) do Inwestora oraz Urzędu Miasta i Gminy Dolsk plan orientacyjny przedstawiający przebiegi wariantów obwodnicy wraz z wariantem preferowanym.
6. Ujęcie wody należy obsłużyć za pomocą zjazdu na dukt leśny bezpośrednio z projektowanej obwodnicy.
7. Należy przeanalizować odwodnienie drogi wojewódzkiej w obrębie końca opracowania.
8. Po wykonaniu badań geotechnicznych należy przeanalizować zastosowanie rowów bezodpływowych.
9. Skrzyżowanie z wyspą centralną z drogą powiatową 4080P należy przeprojektować na skrzyżowanie bezkolizyjne.

Na tym notatkę zakończono.

Przygotował:

Akceptuje

Specjalista ds. Dokumentacji
i Przygotowania Inwestycji

mgr inż.

mgr inż. Andrzej Sierżant

Z-ca Dyrektora
ds. Technicznych

mgr inż. Andrzej Głuszczyński

Naczeinik ds. Dokumentacji
i Przygotowania Inwestycji

mgr inż. Sylwia Sierżant