

## PYTANIA

1. Z uwagi na głębokie wykopy i wysoki poziom wód gruntowych części robót na zadaniu „Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Piłsudskiego, ul. Radzywińskiej, ul. Witosa zaprojektowana została metoda przewiertu sterowanego. Wykonanie kanałów przewiertem sterowanym eliminuje wykonanie robót metodą wykopową w drodze asfaltowej, ale do zamontowania zostają studnie rewizyjne które trzeba wykonać na wykonanym rurociągu metodą przewiertu i znajdują się one w drodze asfaltowej. Aby wykonać studnie w drodze asfaltowej należy rozebrać istniejący asfalt w miejscu występowania studni i potem ją zamontować. Ponieważ kanałów wykonanych przewiertem jest znaczna ilość proszę o podanie jak będzie wykonane odtworzenie nawierzchni asfaltowej w miejscu montażu studni. Czy będą to tylko wstawione „łaty” w tym miejscu czy nawierzchnia ma być odtworzona na całej jezdni tak jak w przypadku wykonania robót metodą wykopową?
2. proszę o podanie jakiej grubości ma mieć nawierzchnia z destruktu asfaltowego w ul. Nowa Wieś ? W załączniku podano tylko grubość podbudowy z tłucznia tj. 23 cm.

## ODPOWIEDZI

1. Odtworzenie nawierzchni drogi wojewódzkiej – zgodnie z warunkami wpisanymi do decyzji lokalizacji sieci.  
Odtworzenie nawierzchni drogi powiatowej po wykonaniu studni:
  - w przypadku lokalizacji studni w osi pasa ruchu zakres odtworzenia nawierzchni obejmuje całą szerokość pasa ruchu oraz 3,0 m od osi studni na długości pasa ruchu,
  - w przypadku lokalizacji studni w osi jezdni nawierzchnię należy odtworzyć do osi pasów ruchu oraz 3,0 m od osi studni na długości jezdni.
2. Zgodnie z załącznikiem do OPZ.

CZŁONEK ZARZĄDU

Wojciech Jankowski

PREZES ZARZĄDU

Paweł Solis