

ZNAK: BP.341-2/05

Radoszyce, dn. 28.09.2005
STAROSTWO POWIATOWE
w KOŃSKICH
Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej
26-200 Końskie, ul. Staszica 2

SUMAX Sp. z o.o.
Wielobranżowe Przedsiębiorstwo
Produkcyjno – Usługowe w Łodzi
Ul. Pługowa 9
94-213 Łódź

Dotyczy: projektu modernizacji i rozbudowy oczyszczalni ścieków w m. Radoszyce.

W odpowiedzi na pismo L.Dz. 1361/KRK/2005 z dnia 07.09.2005 rok w sprawie warunków technicznych na modernizację i rozbudowę drogi dojazdowej do oczyszczalni ścieków, oraz umieszczenie korektora kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym. Urząd Gminy Radoszyce ustala:

1. WARUNKI TECHNICZNE MODERNIZACJI I ROZBUDOWY DROGI DOJAZDOWEJ DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW.

- Podłoże może stanowić grunt rodzimy lub nasypowy, na którym bezpośrednio układana jest nawierzchnia.
- Grunt podłoża powinien być jednolity, przepuszczalny i zabezpieczony przed skutkami przemarzania. Wskaźnik zagęszczenia gruntu oznaczony wg BN-77/8931-12 [11] powinien wynosić $I_s \geq 1,0$.
- Podbudowę pod ułożenie nawierzchni z płyt betonowych może stanowić:
 - podłoże z gruntu rodzimego, ulepszone piaskiem, żwirem, odpadami z kamieniołomów, wyprofilowane i zagęszczone do $I_s \geq 1,0$,
 - istniejąca nawierzchnia żwirowa, tłuczniowa lub brukowa gr.10cm. z zastosowaniem warstwy wyrównawczej z piasku od 3 do 5 cm lub inny rodzaj podbudowy zgodny z dokumentacją projektową.

Na podsypkę (warstwę wyrównawczą) należy stosować piasek gruby wg PN-B-06712 [1].

- Do budowy nawierzchni należy zastosować płyt betonowe o gr. 12cm.

2. WARUNKI TECHNICZNE PROWADZENIA KOLEKTORA KANALIZACJI SANITARNEJ W PASIE DROGOWYM DROGI DOJAZDOWEJ DO OCZYSZCZALNI.

- Kanał usytuowany w jezdni należy wykonać poprzez 50% wymianą gruntu rodzimego piaskiem warstwami o grubości 20 cm z zagęszczeniem mechanicznym do wskaźnika zagęszczenia 1,0.
- Odbudowana konstrukcja drogi winna posiadać podbudowę z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłuczniwa kamiennego o gr. 10 cm. Podsypkę piaskową od 3 do 5 cm. oraz płytę betonową gr.12 cm.

Z up. WÓJTA

mgr Michał Pekala
Kierownik Referatu
Budownictwa i Promocji