

- 4) Geowłóknina KN-13-5
- 5) Piasek średnioziarnisty gr. 15 cm

278

Łączna grubość warstw – 60 cm

3.2.2 Przekrój typowy nawierzchni drogi na terenie oczyszczalni

- 1) Kostka betonowa wibro – prasowana gr. 8 cm
- 2) Podsypka piaskowa gr. 5 cm
- 3) Wysiewka kamienna stab. mechanicznie gr. 32 cm
- 4) Geowłóknina KN-13-5
- 5) Piasek średnioziarnisty gr. 15 cm

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

Łączna grubość warstw – 60 cm

Podłoże zagęszczone do $I_s \geq 1,0$ wg normy BN-77/8931-12. Na podsypkę stosować piasek gruby wg PN-B-06712.

3.2.3 Przekrój typowy chodników.

- 1) Kostka betonowa wibro – prasowana gr.8 cm.
- 2) Podsypka piaskowa 5 cm.
- 3) Podbudowa kamienna gr. 25 cm

Łączna grubość warstw – 38 cm

Uwaga: istniejące płyty żelbetowe na drodze dojazdowej i wewnętrznej zdadne do dalszego użytkowania należy przewieźć w miejsce wskazane przez Inwestora (punkty docelowe w promieniu 3,0 km od oczyszczalni).

3.3 Odwodnienie

Odwodnienie nawierzchni drogi dojazdowej na tereny zielone wzdłuż drogi.

Odwodnienie nawierzchni dróg i parkingu oczyszczalni projektuje się jako powierzchniowe. Wody deszczowe z dróg na tereni oczyszczalni zostaną skierowane do system odwodnienia liniowego na terenie oczyszczalni umieszczonych w 3 punktach (rys.1, rys.2, rys.6).

Następnie poprzez wewnętrzną kanalizację sanitarną wody te zostaną odprowadzone do kanalizacji deszczowej wewnętrznej, podczyszczone i odprowadzone do rowu otwartego.

Odpływ wód deszczowych do systemu odwodnienia umożliwią odpowiednio wyprofilowane spadki podłużne i poprzeczne drogi wewnętrznej (rys.1,rys.2,rys.6).