

Rozbudowa publicznej drogi gminnej numer 287047P oraz numer 287001P w Krzyszczewie

Pytania 1

Prosimy o podanie średnicy oraz wymagań dla rury odwodnienia geomembrany.

Odpowiedź

Parametry rury do odwodnienia geomembrany są podane na rys. nr 12 Szczegóły projektu wykonawczego. To jest rura drenarska SN8 o średnicy min. 160mm i perforacji 220o od góry.

Pytanie 2

Prosimy o określenie sposobu umocnienia wylotu odwodnienia geomembrany.

Odpowiedź

Rurę odwodniającą geomembraną należy wyprowadzić poza powierzchnię umocnienia brukiem na około 5-10cm.

Pytanie 3

Prosimy o udostępnienie kombinacji obciążeń zestawionych do spodu fundamentów przepustu.

Odpowiedzi

Reakcja charakterystyczna na spodzie ławy przepustu:

Od obciążeń stałych 182,33kN/mb na całą ławę 3271,00kN

Od obciążeń zmiennych 111,11kN/mb na całą ławę 1993,31kN

Suma obciążeń 293,44 kN/mb. Na całą ławę 5264,31kN

Długość ławy przyjęto 17,94m.