

Vp = 100 km/h
Vm = 110 km/h
KR6

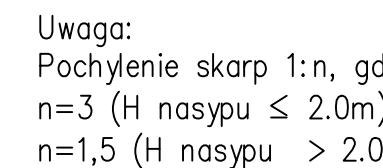


Diagram of a vertical drainage system cross-section. The system consists of a vertical pipe with a diameter of 160 mm. The pipe is surrounded by a drainage mat (Geomata drenowa) and a drainage layer (Geowłókna). The total height of the drainage system is 1.00 m. The pipe is supported by a sand bed (Podsyпка piasek) 5 cm thick.

dwuwarstwowa nawierzchnia z betonu cementowego C35/45, wykonywana w technologii "mokre na mokre" jako:

- 5 cm - górna warstwa nawierzchni (GWN) z mieszanek betonowej
- 22 cm - dolna warstwa nawierzchni (DWN) z mieszanek betonowej; dyblowana i kotwiona
- 18 cm - warstwa posłigzowa z geowłókniny lub powierzchniowe utwardzenie
- 15 cm - podbudowa zasadnicza z mieszanek związanej spoiwem hydraulicznym
- 15 cm - podbudowa pomocnicza z mieszanek związanej spoiwem hydraulicznym
- lub 17 cm - podbudowa pomocnicza z mieszanek związanej spoiwem

4cm - warstw ścierna z mieszanki mineralno-asfaltowej
5cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
22 cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem

8 cm - płyty ażurowe
5 cm - podsypka z piasku
10 cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej

10 cm - do wzmocnienia poboczy będzie zastosowana mieszanka kruszyw o uziarnieniu 0/22,4mm lub 0/31,5mm.

** – zmienna wysokość, w zależności od szerokości pobocznej

[illegible]