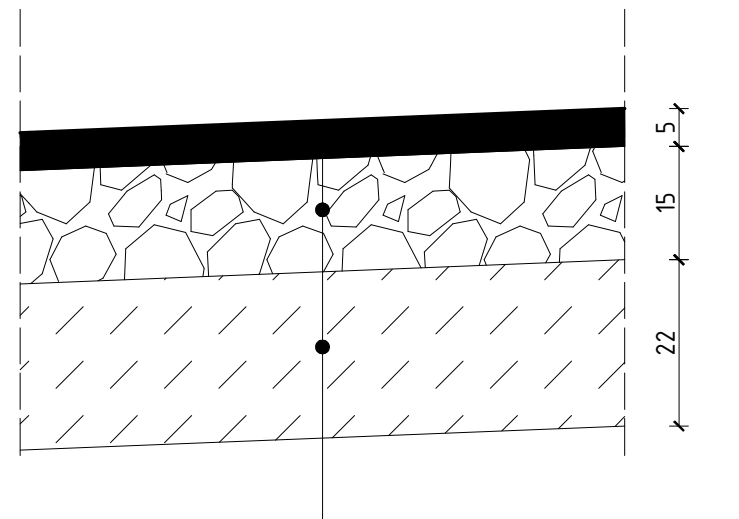


Konstrukcja regulacji wysokościowej zjazdów
skala 1:10



5 cm – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
AC 11 S 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010

skropienie emulsja asfaltowa wolnorodpadowa C 60 B 10 ZM/R
dozowanie emulsji 0,7 kg/m² asfalt pozostały 0,42 kg/m²

15 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa
niezwiązanego 0/31,5 KR 1-2 wg WT-4:2010

22 cm – warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa
związanego cementem C_{15/2} CBGM 0/8 wg WT-5:2010

podłoże gruntowe

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektant	mgr inż. Jerzy Góralski	
specjalność: drogowa	LUB/0042/P000/05	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
REMONT DROGI POWIATOWEJ		
NR 0735T HULTAJKA – WYSIADŁÓW		
W MIEJSCOWOŚCIACH DAROMIN I PRZEWODY		
OD KM 0+000 DO KM 0+670, OD KM 1+180 DO KM 2+222		
I OD KM 2+230 DO KM 2+783		
TYTUŁ RYSUNKU		
PRZEKROJE NORMALNE		
DATA	SKALA	NR RYS.
12.11.2021	1:50	3