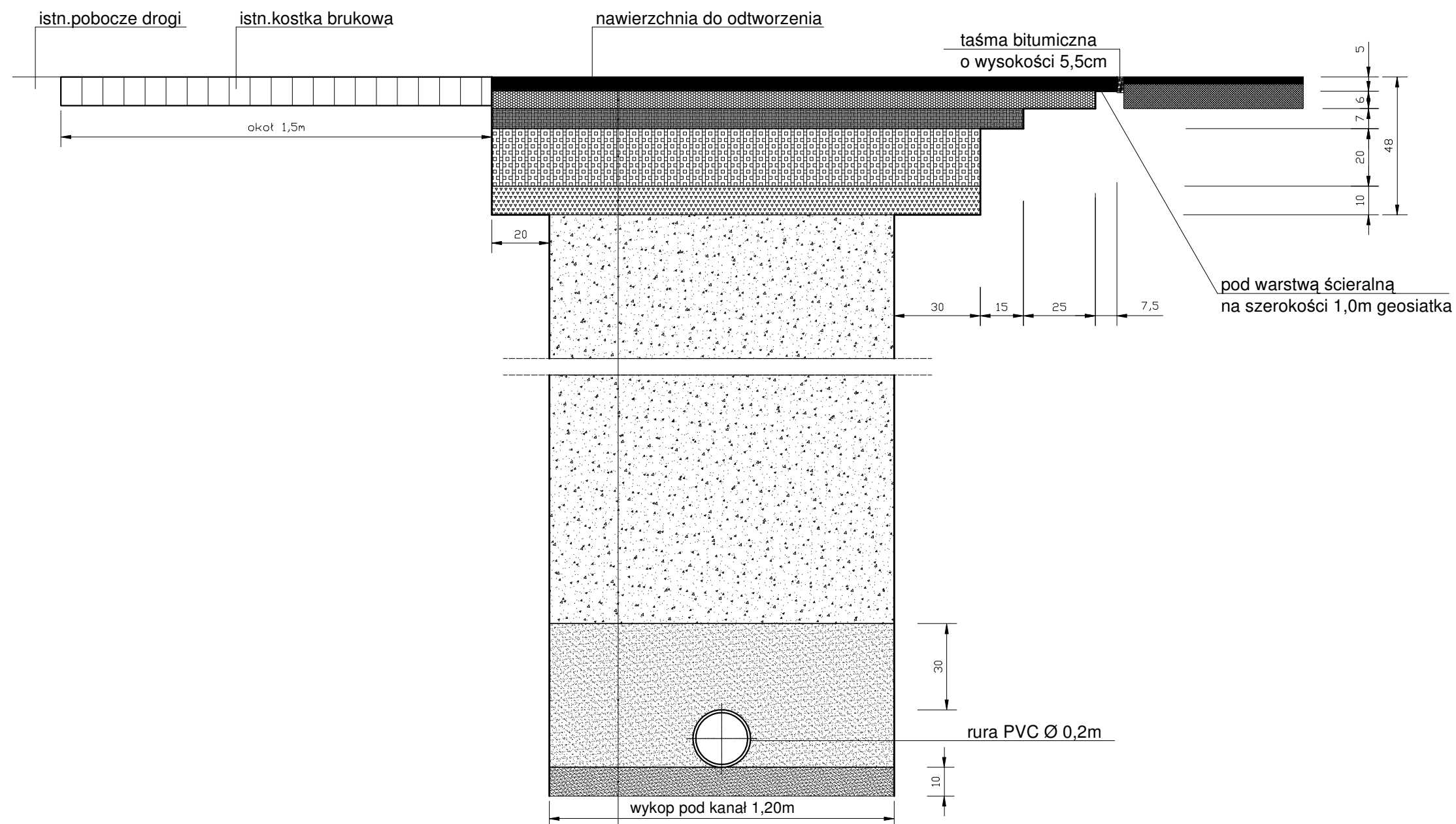


RYSUNEK KONSTRUKCYJNY ODTWORZENIA NAWIERZCHNI W DROGACH GMINNYCH I POWIATOWYCH WG.KR3.



- 1 warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
warstwa 5,00-frakcja 0-12,8mm
- 2 warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
warstwa 6,00-frakcja 0-16mm
- 3 podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego
warstwa 7,00-frakcja 0-20mm
- 4 podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego
stabilizowana mechanicznie lub tłuczni kamienno-
warstwa 20cm-frakcja 31,5-6,3mm
- 5 warstwa wyrównawcza z piasku
grubości 10cm-frakcja 2,0-4,0mm
- 6 grunt zasypowy zagęszczony do wskaźnika
zagęszczenia 1,03 stabilizowany mechanicznie
warstwami gr 25cm wtórny moduł odkształcenia -120
- 7 obsypka piaskowa rury z PVC
warstwa 50,00cm
- 8 podsypka piaskowa
warstwa 10,00cm