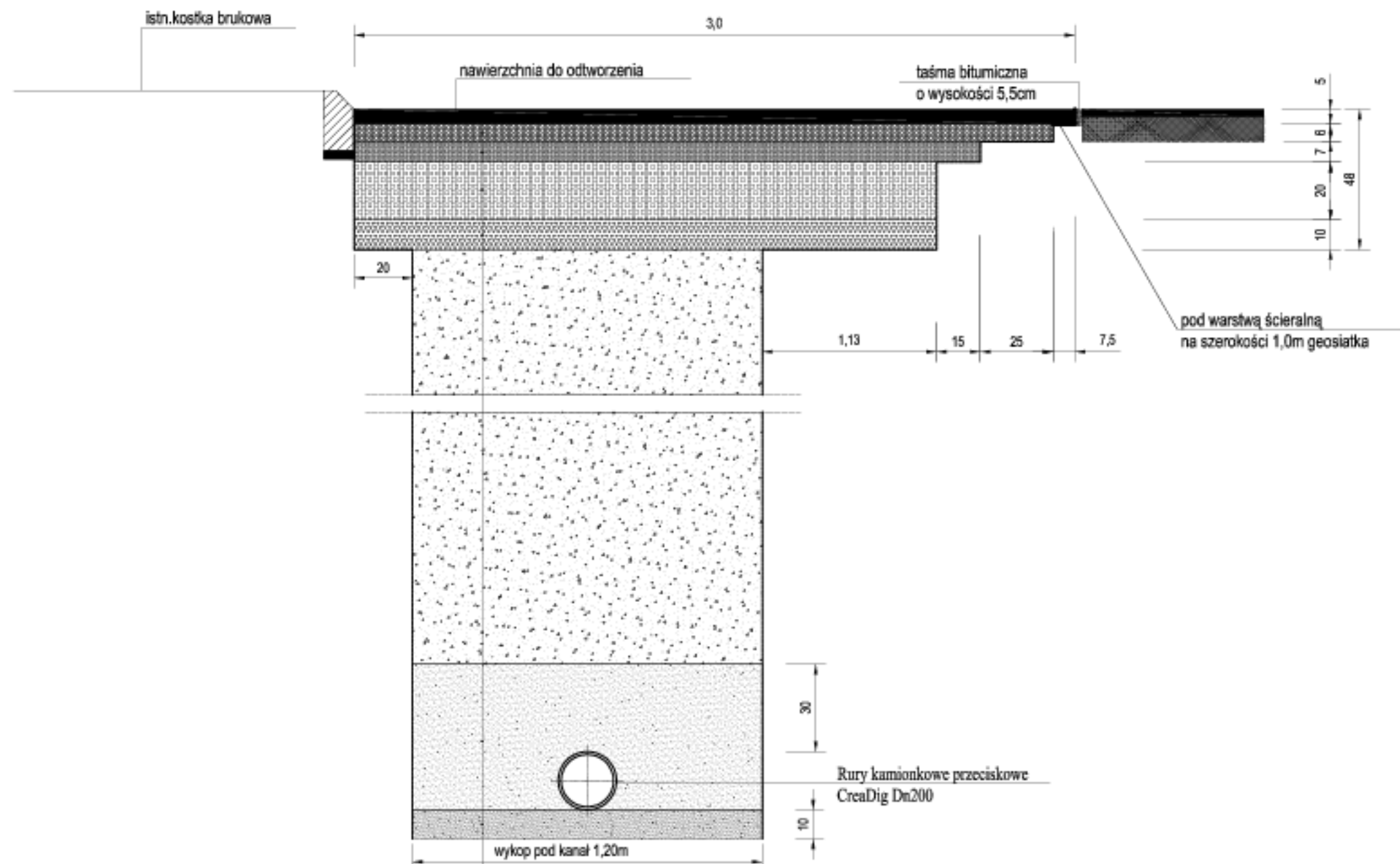


# RYSUNEK KONSTRUKCYJNY ODTWORZENIA NAWIERZCHNI W UL. NOWEJ WG. KR3



- 1 warstwa ścierna 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 tłucznią kamiennego 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 płaskowa rury z PVC warstwa 50,00cm
- 8 podsypka płaskowa warstwa 10,00cm

Przedsiębiorstwo Wskazownice <b>„S O N D A”</b> ul. Młodocinowa 57/59 lok. nr 12, 43-200 Częstochowa tel./fax 034 355-14-04, e-mail: gwizda@gwizda.net.pl		
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ W UL. NOWEJ I 16-go STYCZNIA W M. MISTÓW, GM. MISTÓW.	
nazwa rysunku:	<b>RYSUNEK KONSTRUKCYJNY ODTWORZENIA NAWIERZCHNI          W UL. NOWEJ WG. KR3</b>	Skala: -
projektant:	mgr. inż. Kamila DZUBEK Nr Upr. 5LJK2753P006/19	nr rys. <b>7</b>
opracował:	mgr. inż. Barbara WOSOL Nr Upr. LAN-VSB-7342/14/193	Data opracowania 2019.
opracował:	mgr. inż. Przemysław GAWRON	