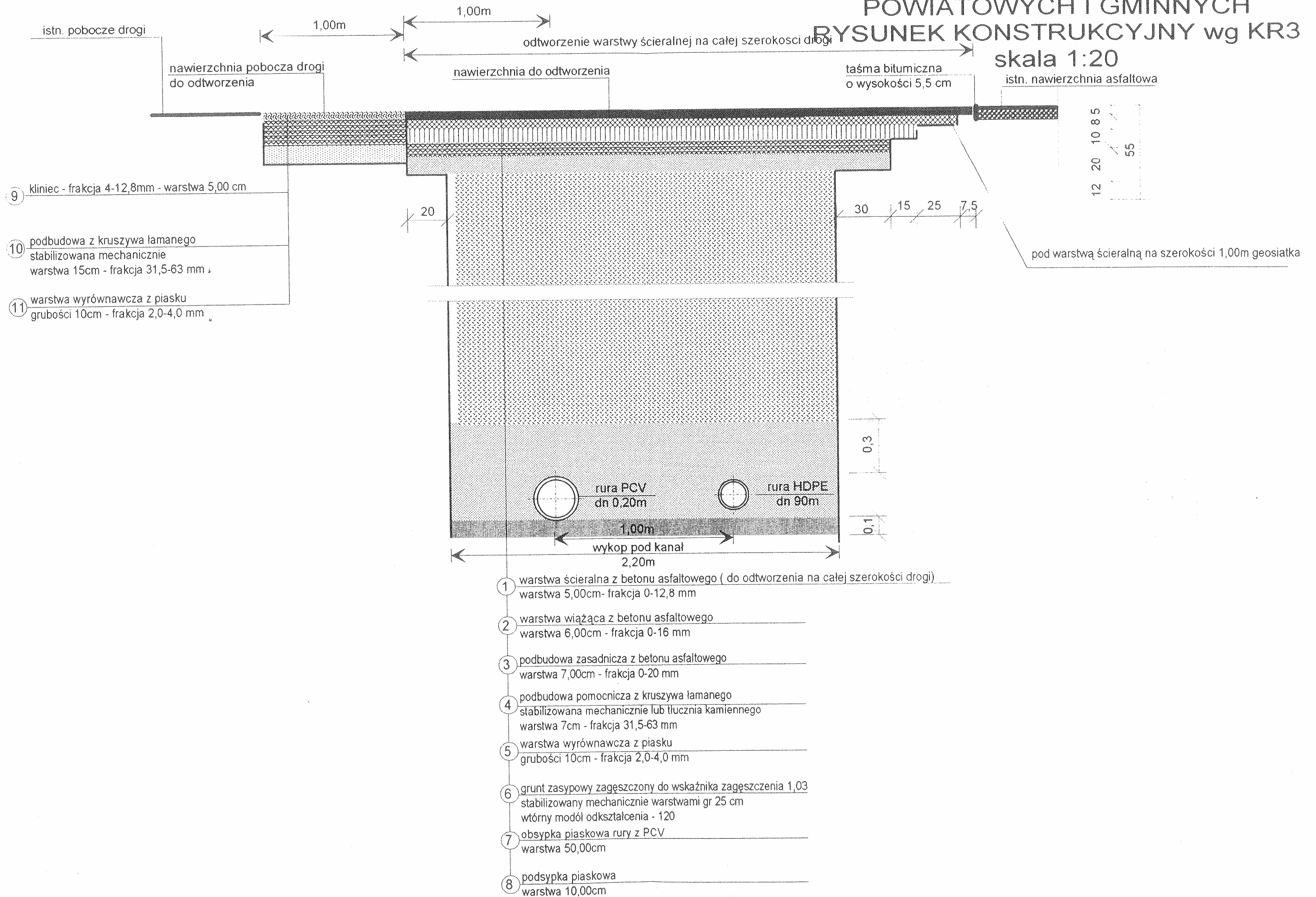
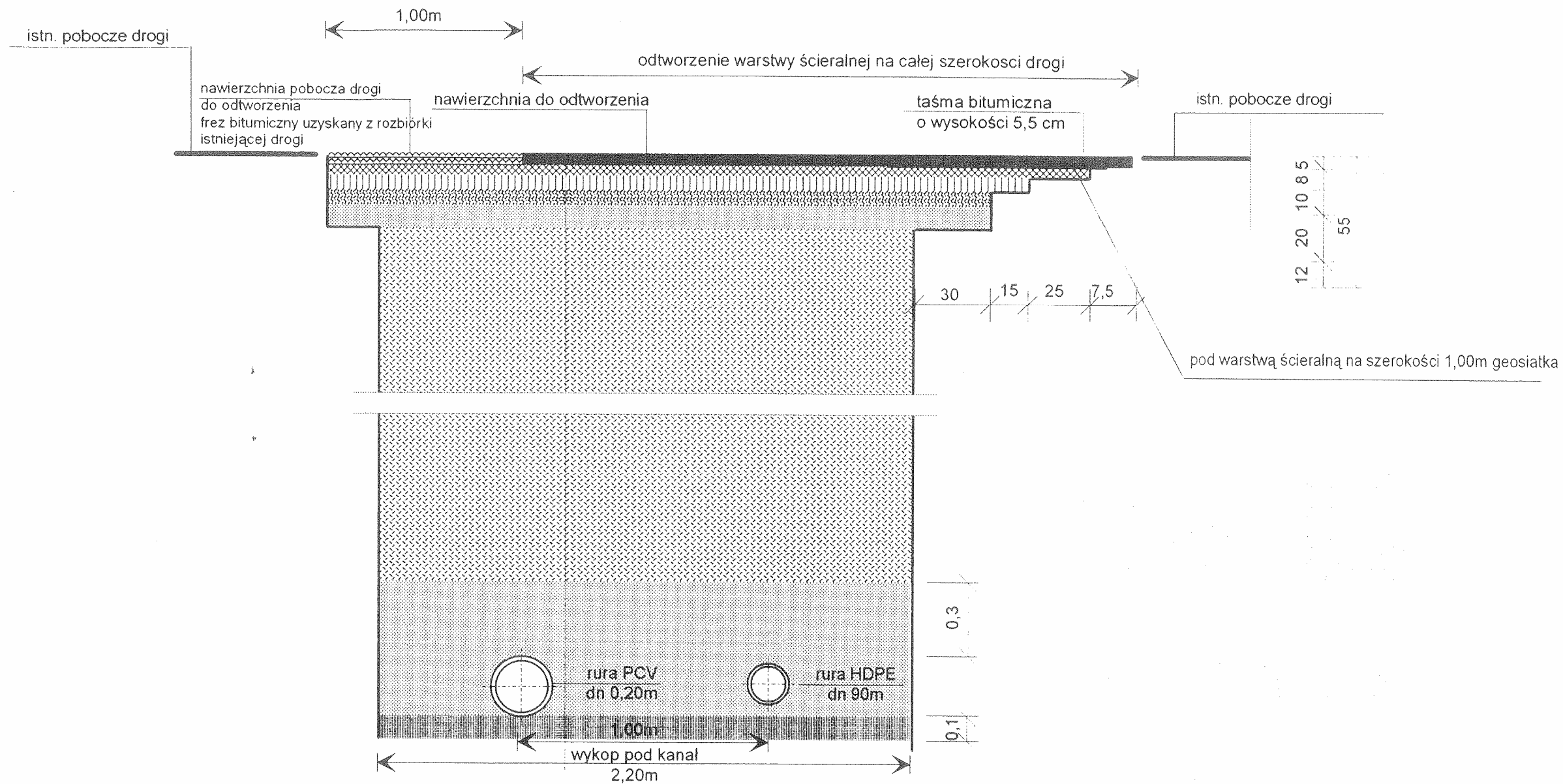


ODTWORZENIE NAWIERZCHNI W DROGACH POWIATOWYCH I GMINNYCH RYSUNEK KONSTRUKCYJNY wg KR3





- 1 warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (do odtworzenia na szerokości 2,50m)
warstwa 5,00cm- frakcja 0-12,8 mm
- 2 warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
warstwa 6,00cm - frakcja 0-16 mm
- 3 podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego
warstwa 7,00cm - frakcja 0-20 mm
- 4 podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego
stabilizowana mechanicznie lub tłucznia kamiennego
warstwa 7cm - frakcja 31,5-63 mm
- 5 warstwa wyrównawcza z piasku
grubości 10cm - frakcja 2,0-4,0 mm
- 6 grunt zasypowy zagęszczony do wskaźnika zagęszczenia 1,03
stabilizowany mechanicznie warstwami gr 25 cm
wórnny modół odkształcenia - 120
- 7 obsypka piaskowa rury z PCV
warstwa 50,00cm
- 8 podsypka piaskowa
warstwa 10,00cm

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe SONDA ul.Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail:pw_sonda@poczta.onet.pl			
PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI, CZTERECH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCIACH: WANCERZÓW, CEGIELNIA, KUCHARY, LATOSÓWKA, KŁOBUKOWICE, RAJSKO, GMINA MISTÓW			
TOM IV - ZLEWNIA P3			
nazwa projektu:	RYSUNEK KONSTRUKCYJNY ODTWORZENIA NAWIERZCHNI WG KR3 dla kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej		
projektował:	mgr inż. Barbara NOSZC	Nr. upr. VAW-342 341 95	nr 31
sprawdził:	mgr inż. Wiesław JUREK-MROWIEC	Nr. upr. SLK 9-14 POW 95	
opracował:	mgr inż. Przemysław GAWRON	mgr inż. Kamila DZIUBEN	SKALA DATA: 01.2007