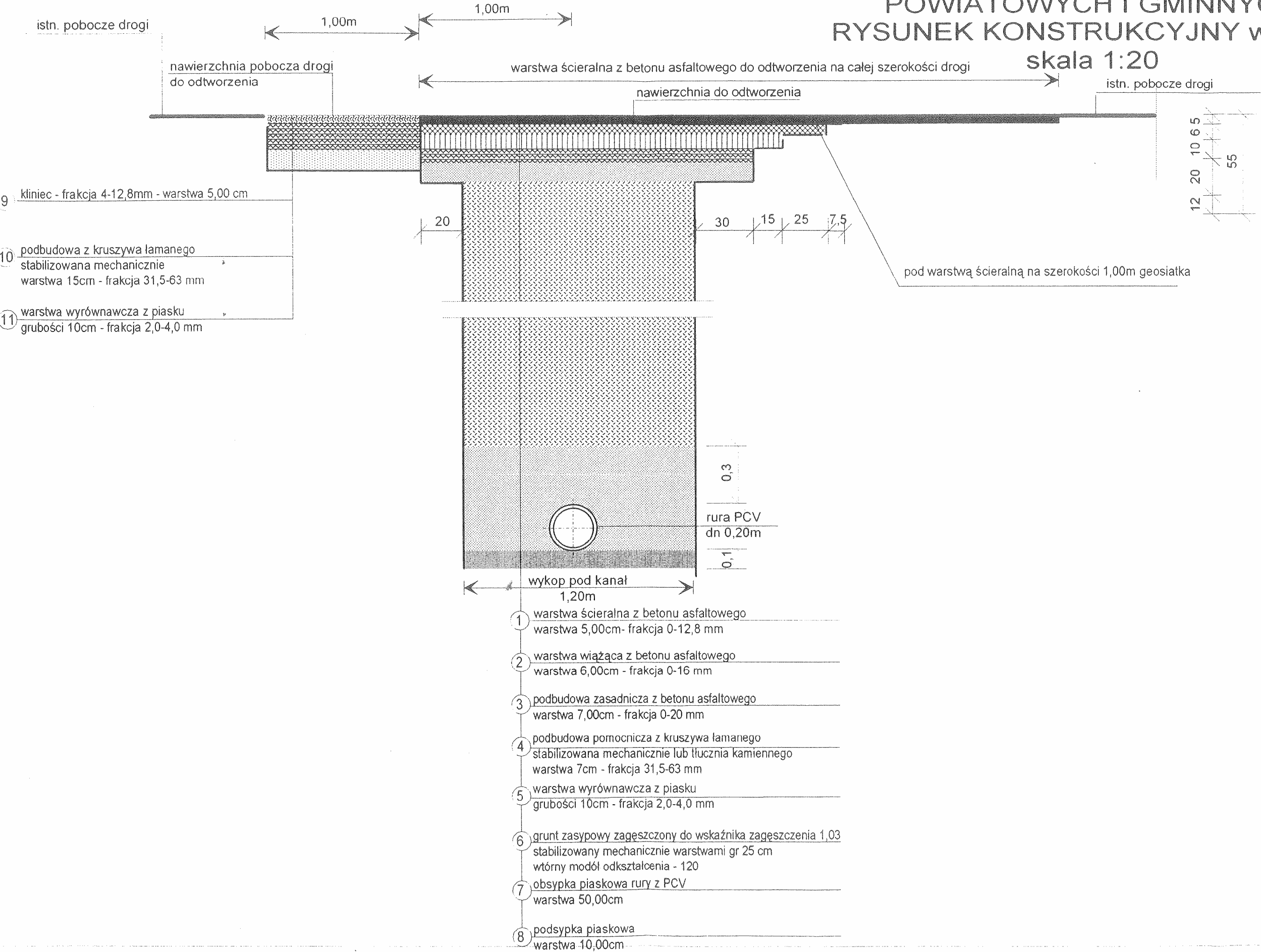
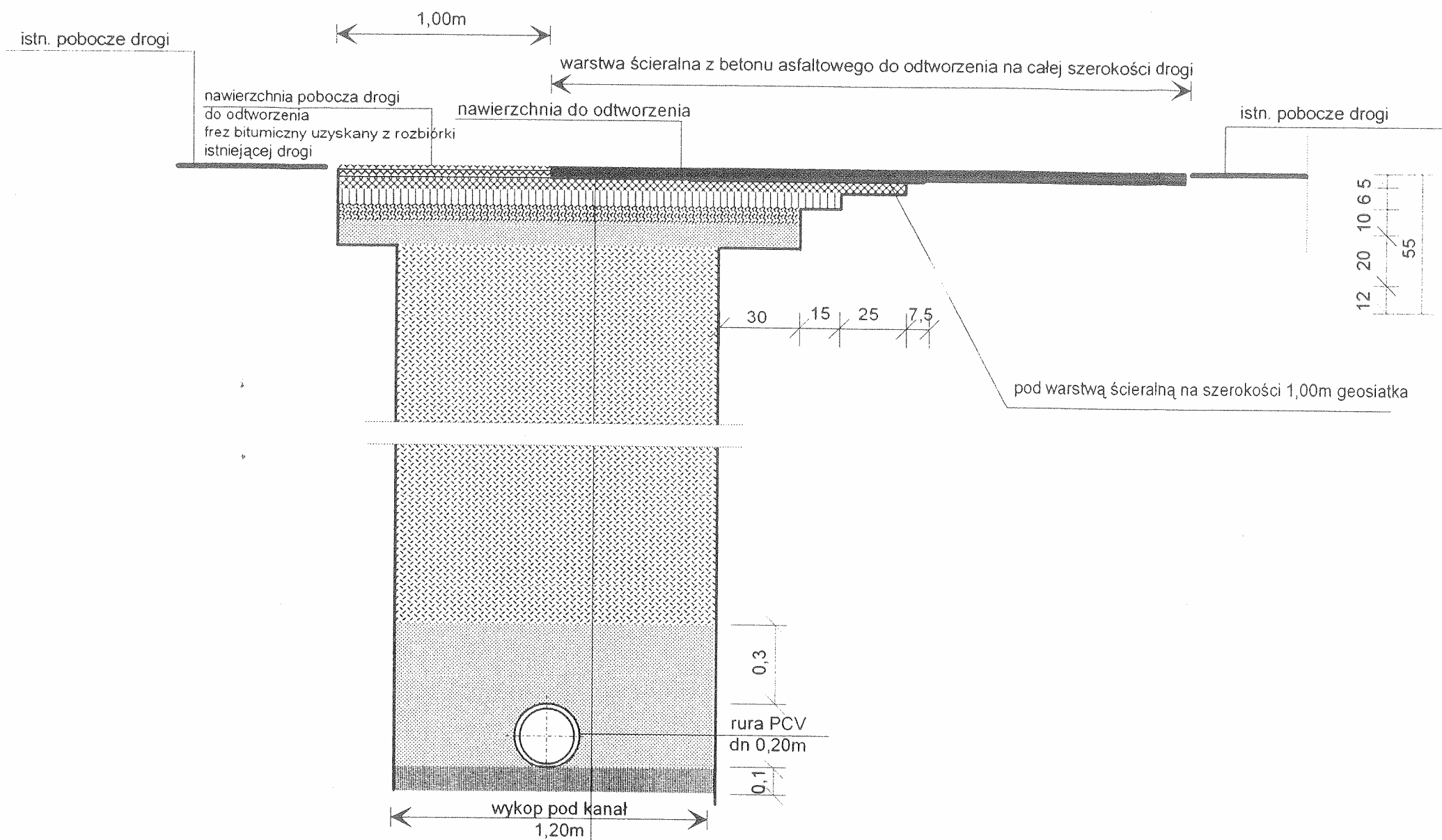


ODTWORZENIE NAWIERZCHNI W DROGACH
POWIATOWYCH I GMINNYCH
RYSUNEK KONSTRUKCYJNY wg KR3

skala 1:20





- 1 warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
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
wtórny moduł 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: pwsonda@poczta.onet.pl			
PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI CZTERECH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCIACH: WANCERZÓW, CEGIELNIA, KUCHARY, LATOSÓWKA, KŁOBUKOWICE, RAJSKO, GMINA MŚTÓW			
TOM IV - ZLEWNIA P3			
nazwa projektu:	RYSUNEK KONSTRUKCYJNY ODTWORZENIA NAWIERZCHNI WG KR3 dla kanalizacji grawitacyjnej		
nazwa rysunku:	mgr inż. Barbara NUSOL Nr upr. UAN-342/141/93		
projektował:	mgr inż. Katarzyna DUDKOWICZ Nr upr. SLK 0714 PWS 05		
sprawdził:	mgr inż. Przemysław GAWRON mgr inż. Kamil DZUBEK		
opracował:	DATA: 01.2007		
			nr rys. 32 SKALA 1:20