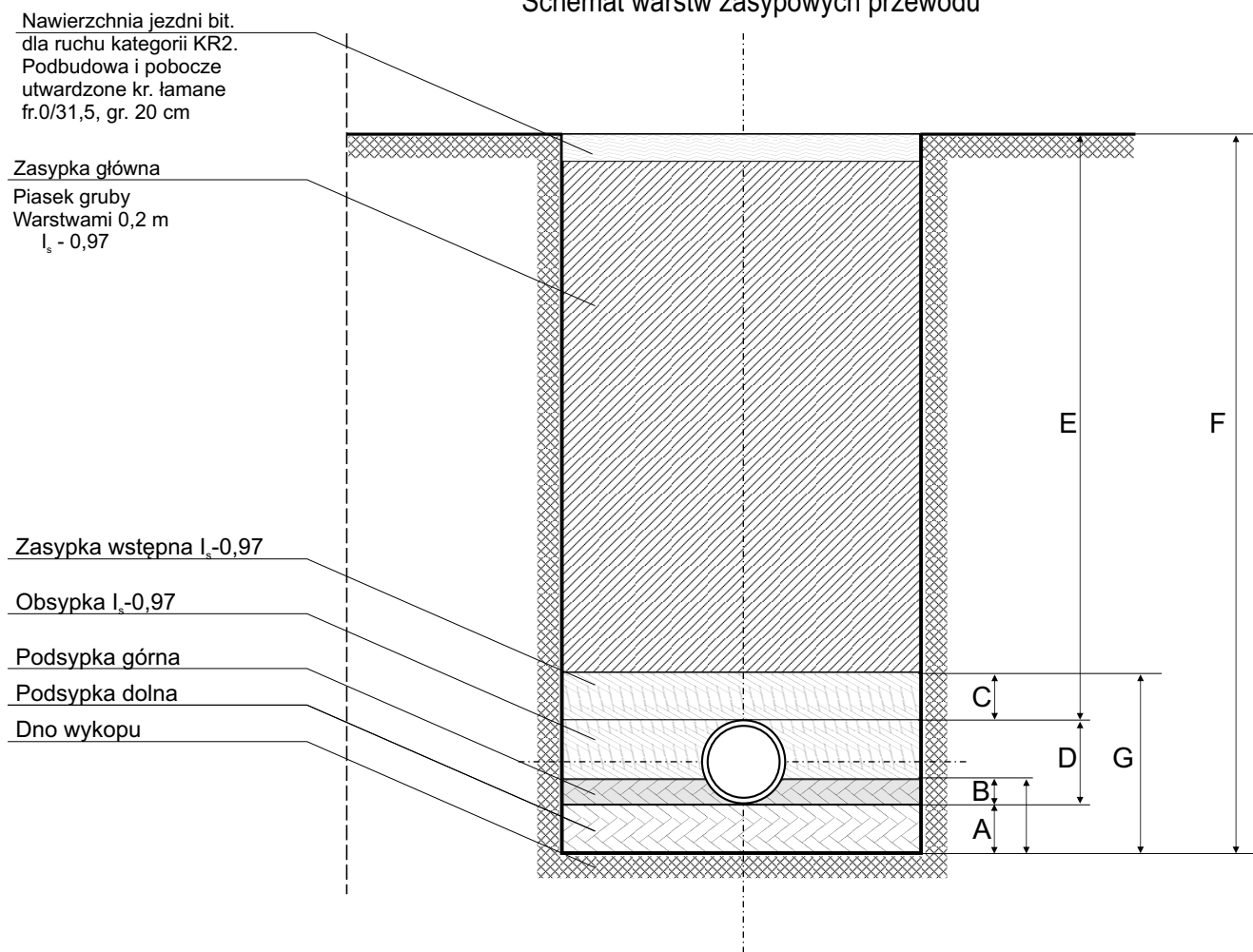


## Schemat warstw zasypowych przewodu



### OZNACZENIA:

- A - grubość podsypki dolnej - 10 cm - piasek gruby f -0,5 - 2,0 mm,  $I_s$  - 0,95
- B - grubość podsypki górnej - 1/3 D - piasek gruby f -0,5 - 2,0 mm,  $I_s$  - 0,95
- C - zasyпка wstępna - 30 cm - piasek gruby f -0,5 - 2,0 mm,  $I_s$  - 0,95
- D - średnica zewnętrzna rury
- E - głębokość przykrycia rury
- F - głębokość wykopu
- G - wysokość strefy ochronnej rury

PROJEKTOWANIE, NADZOROWANIE, KIEROWANIE ROBOTAMI, INWENTARYZACJE Wojciech Nowosielski, ul. B. Jeziorkowskiej 32/2, 64 -100 Leszno				
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>				
Nazwa Obiektu:	Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej odwodnienia drogi gminnej w miejscowości Kłoda, gmina Rydzyna			
Adres:	Obręb Kłoda- dz. nr 704/6, gmina Rydzyna			
Inwestor:	Gmina Rydzyna, Rynek 1, 64-130 Rydzyna			
Przedmiot rysunku:	Schemat warstw zasypowych przewodu			
Data: 04.2020	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala
Opracował:	Wojciech Nowosielski	1047/87/Lo		-
Specjalność:	wodno-melioracyjne			Nr rys.
				6