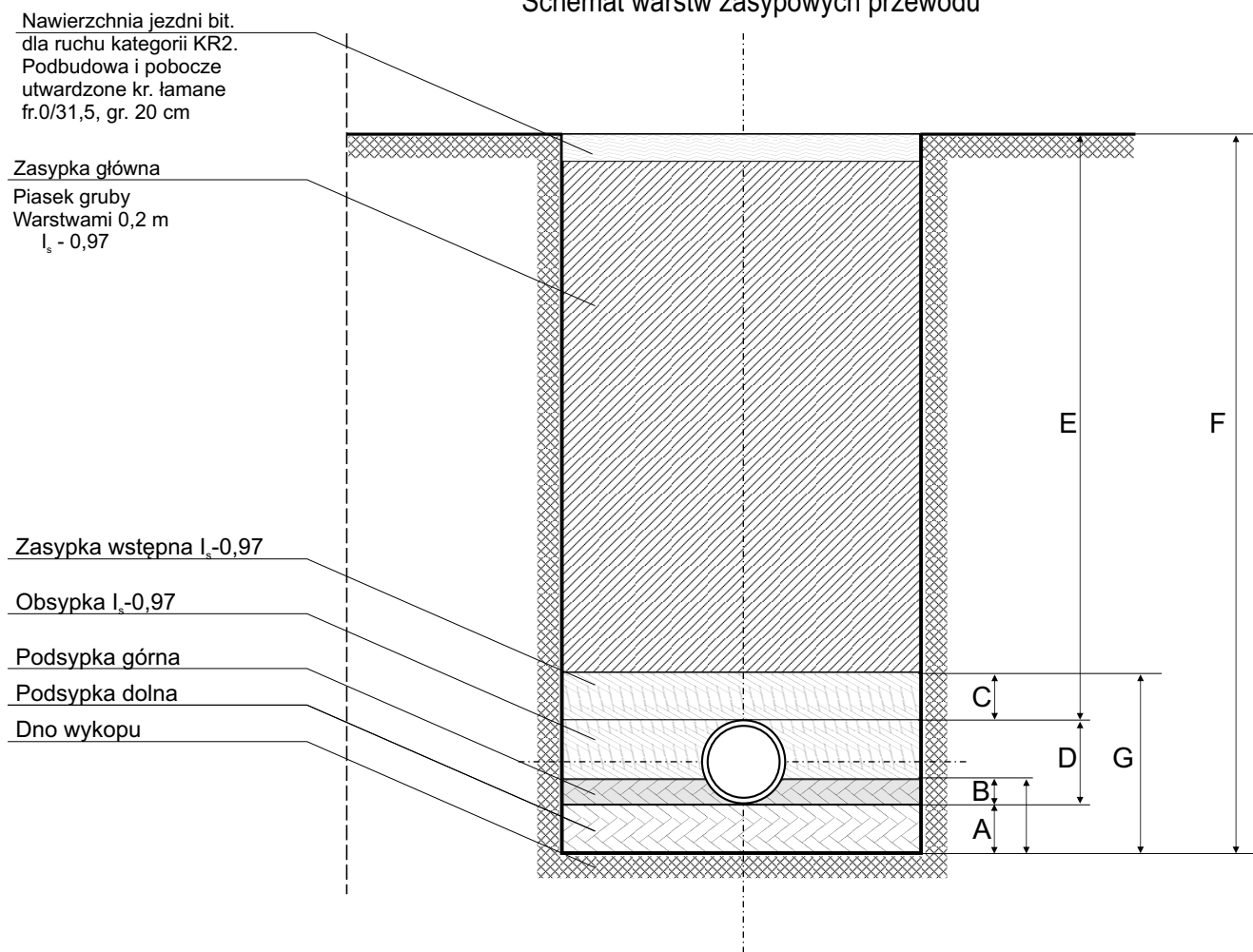


Schemat warstw zasypowych przewodu



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. Jeziorowskiej 32/2, 64 -100 Leszno				
Nazwa Obiektu:	Budowa sieci kanalizacji deszczowej odwodnienia drogi gminnej nr 712866P w miejscowości Goniembice, gmina Lipno			
Adres:	Obręb Goniembice- dz. nr 125, 118, 29, gmina Lipno			
Inwestor:	Gmina Lipno, ul. Powstańców Włkp 9, 64-111 Lipno			
Przedmiot rysunku:	Schemat warstw zasypowych przewodu			
Data: 09.2021 r.	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala -
Projektant:	Wojciech Nowosielski	1047/87/Lo		
Specjalność:	Wodno-melioracyjna			Nr rys. 8
Projektant:	Witold Sobczak	1556/92/Lo		
Specjalność:	Instal. - inż. w zakresie sieci wod-kan			