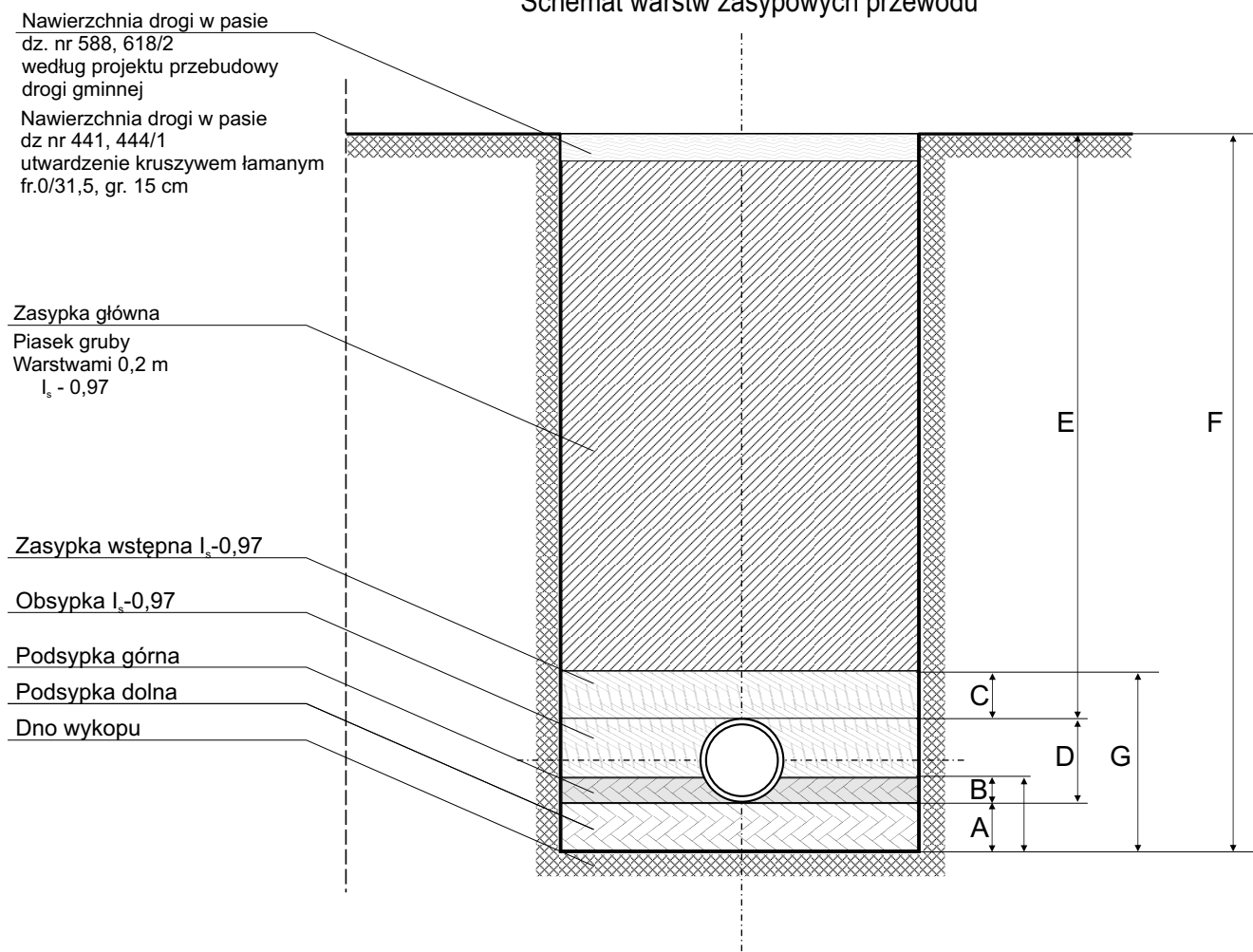


## Schemat warstw zasypowych przewodu



### 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,  $I_s - 0,95$
- B - dla rur drenażowych grubość podsypki górnej -  $1/3 D$  - żwir filtracyjny  $f - 2,0 - 8,0$  mm,  $I_s - 0,95$
- C - zasyпка wstępna - 30 cm - piasek gruby  $f - 0,5 - 2,0$  mm,  $I_s - 0,95$
- C - dla rur drenażowych zasyпка wstępna - 30 cm - żwir filtracyjny  $f - 2,0 - 8,0$  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 tel. 691234505, e-mail: w.nowosielski@interia.pl				
Nazwa Obiektu:	Budowa sieci kanalizacji deszczowej dla odwodnienia drogi gminnej nr 713076P w m. Kłoda, gmina Rydzyna			
Adres:	Obręb Kłoda, dz. nr 588, 618/2, 441, 444/1, 466/2, gm. Rydzyna			
Inwestor:	Gmina Rydzyna, Rynek 1, 64-130 Rydzyna			
Przedmiot rysunku:	Schemat warstw zasypowych przewodu			
Data: 10.2023 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			