

Proj. utwardzenie nawierzchni  
betonową kostką brukową  
wg oddzielnej dokumentacji

## Schemat warstw zasypowych przewodu

Zasyпка główna  
w pasie drogowym  
piasek gruby  
Warstwami 0,2 m  
 $I_s - 0,97$

Zasyпка główna  
grunt rodzimy poza  
pasem drogowym  
Warstwami 0,2 m  
 $I_s - 0,90$

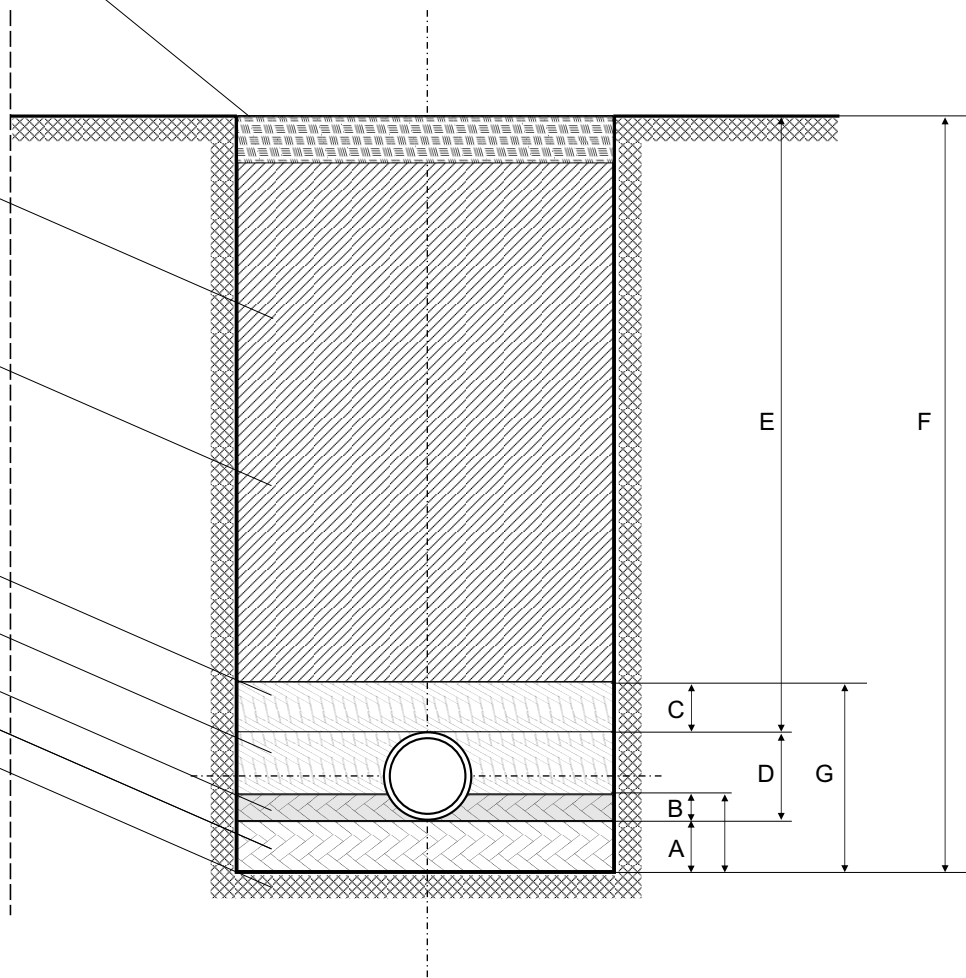
Zasyпка wstępna  $I_s - 0,95$

Obsypka  $I_s - 0,95$

Podsypka górna

Podsypka dolna

Dno wykopu



### 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

<b>PROJEKTOWANIE, NADZOROWANIE, KIEROWANIE ROBOTAMI, INWENTARYZACJE</b> Wojciech Nowosielski, ul. B. Jeziorowskiej 32/2, 64 -100 Leszno tel.691234505, e-mail:w.nowosielski@interia.pl				
<b>Nazwa Obiektu:</b>	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b> Wykonanie przyłączy kanalizacji deszczowej dla odwodnienia utwardzonej nawierzchni drogi gminnej ul. Zielonej w Świąciechowie			
<b>Adres:</b>	Obręb Świąciechowa , ul. Zielona			
<b>Inwestor:</b>	Gmina Świąciechowa, 64 - 115 Świąciechowa			
<b>Przedmiot rysunku:</b>	Schemat warstw zasypowych przewodu			
<b>Data: 01.2023</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr upr.</b>	<b>Podpis</b>	<b>Skala</b> -
<b>Opracował:</b>	Wojciech Nowosielski	1047/87/Lo		
<b>Specjalność:</b>	wodno-melioracyjna			<b>Nr rys.</b> 6