

Nawierzchnia grunt - dz. 56/8  
utwardzenie kruszywem łamanym  
stabilizowanym mechanicznie  
fr.0/31,5, gr. 15 cm

## Schemat warstw zasypowych przewodu

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

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

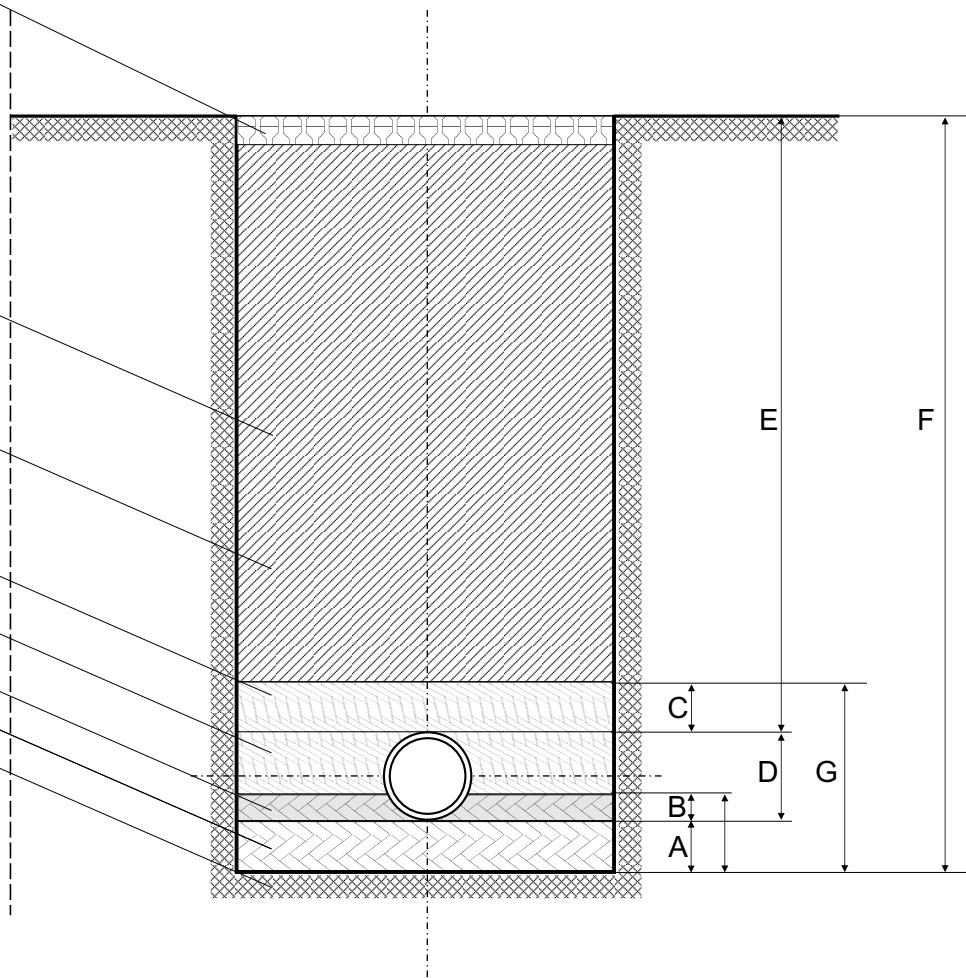
Zasyпка wstępna  $I_s - 0,95$

Obsypka  $I_s - 0,95$

Podsypka górna

Podsypka dolna

Dno wykopu



### OZNACZENIA:

- A - grubość podsypki dolnej - 10 cm - piasek grubo f -0,5 - 2,0 mm,  $I_s - 0,95$
- B - grubość podsypki górnej - 1/3 D - piasek grubo f -0,5 - 2,0 mm,  $I_s - 0,95$
- C - zasyпка wstępna - 30 cm - piasek grubo 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				
Nazwa Obiektu:	Rozbudowa rozdzielczej sieci wodociągowej dla zaopatrzenia w wodę budownictwa mieszkaniowego			
Adres:	Obręb Długie Stare - dz. nr 152, 56/8, gm. Świąciechowa			
Inwestor:	Beata Frąckowiak, ul. Wiosenna nr 62, Długie Stare, 64-100 Leszno			
Przedmiot rysunku:	Schemat warstw zasypowych przewodu			
Data: 01.2022 r.	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala -
Projektant:	Wojciech Nowosielski	1047/87/Lo		
Specjalność:	Wodno-melioracyjna			Nr rys. 4
Projektant:	Witold Sobczak	1556/92/Lo		
Specjalność:	Instal. - inż. w zakresie sieci wod-kan			