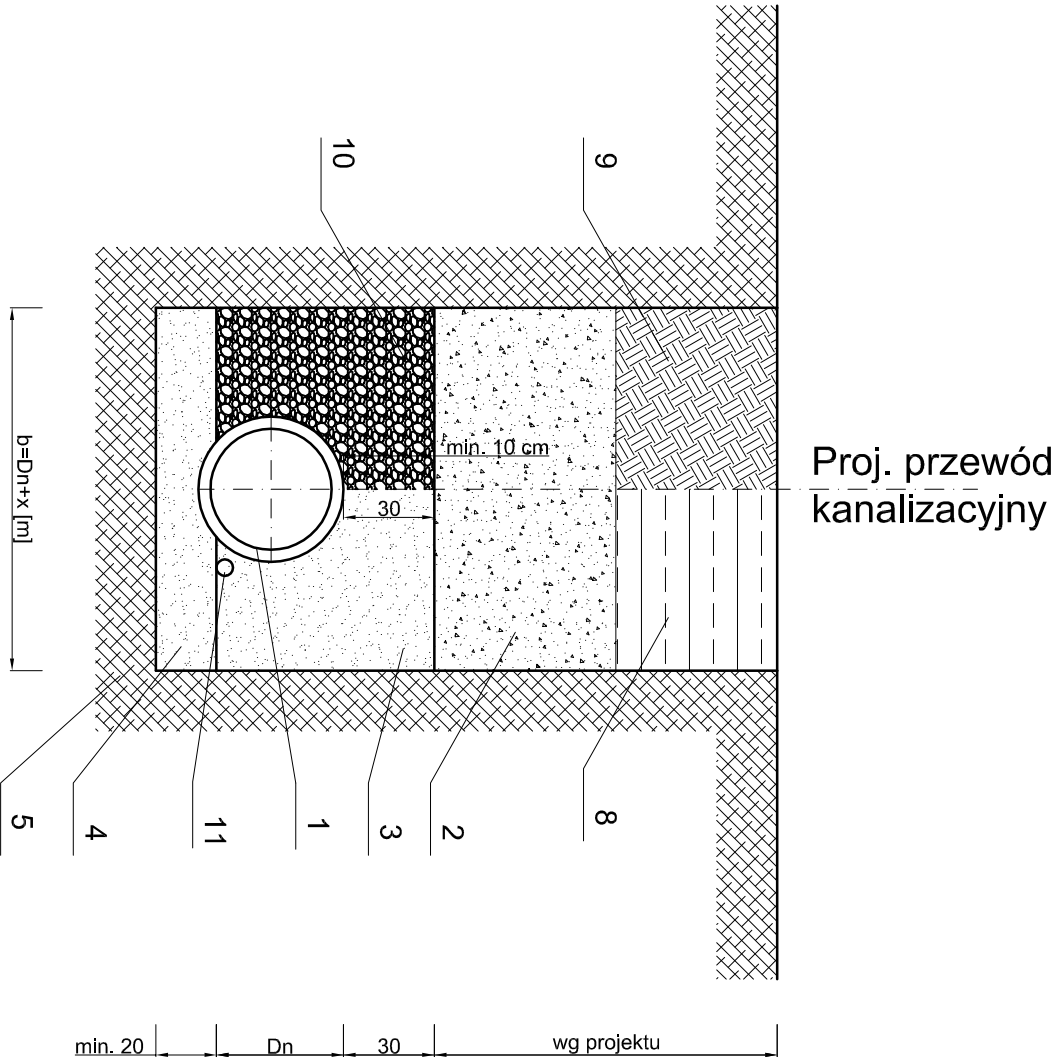
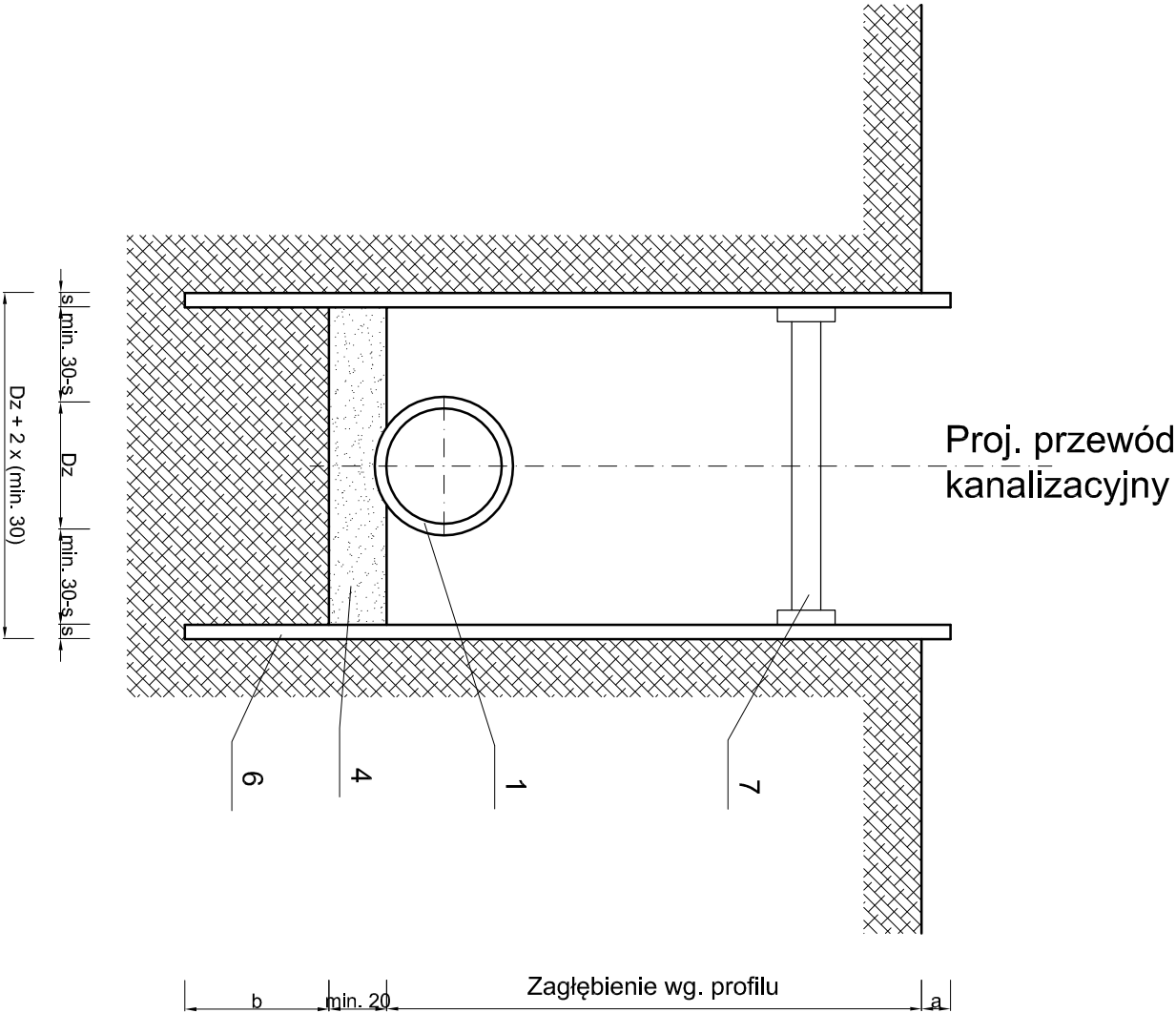


SCHEMAT UMOCNIECIA WYKOPU

SCHEMAT POSADOWIENIA RUROCIĄGU



Minimalna szerokość wykopu b odniesiona do średnicy Dn	
Dn [mm]	Wykop szalowany b = Dn + x m
Dn ≤ 225	b = Dn + 0,40 m
225 < Dn ≤ 350	b = Dn + 0,50 m
350 < Dn ≤ 700	b = Dn + 0,70 m
700 < Dn ≤ 1200	b = Dn + 0,85 m
Dn > 1200	b = Dn + 1,00 m

- 1 - projektowana kanalizacja
- 2 - zasyp gruntem dobrze utwardzającym się z zagęszczonymi warstwami
- 3 - obsypka płaskowa z zagęszczeniem do $Is=0,98$ (bepośrednio przy rurze do $Is=0,95$) gr. 30 cm nad rurą
- 4 - podsypka płaskowa z zagęszczeniem do $Is=0,98$ gr. min. 20 cm
- 5 - podłoże naturalne lub wzmocnione
- 6 - deskowanie segmentowe a, b, s - wg. przyjętej technologii
- 7 - rozpora deskowania
- 8 - projektowana konstrukcja jezdni/chodnika
- 9 - istniejący teren
- 10 - docieplenie rur karamzytem gr. min. 10cm
- 11 - rurka drenarska DN110mm w otulinie z geowłókniny



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

GPDT

Spółka z o.o.

Temat:

„Budowa chodnika w miejscowości Byszyce w ciągu drogi gminnej 561067K”

Inwestor:

Gmina Wieliczka - Gminny Zarząd Dróg w Wieliczce
ul. Lednicka 16a, 32-020 Wieliczka

Objekt:

Chodnik w miejscowości Byszyce, Gmina Wieliczka

Część:

Projekt Wykonawczy

Zakres:

Drogowy z odwodnieniem

Projektant:

mgr inż. Grzegorz Plecha

Projektant:

mgr inż. Bartosz Marszałek

Projektant:

mgr inż. Paweł Mudyń

Projektant:

mgr inż. Piotr Gajda

Projektant:

mgr inż. Aleksandra Wójcik

Asystent:

inż. Magdalena Syrek

Tytuł:

Przekroje typowe

Nr rys.: 4. 14

Skala rys.: 1:-

Data: 6 lipca 2022 r.

Nr proj.: PW-D67309Z1-DO

GPDT SP. Z O.O., 30-710 KRAKÓW, UL. KRZYWDA 12A

DZIAŁ PROJEKTOWY I
tel. kom.: +48 606 300 113

DZIAŁ PROJEKTOWY II
tel. kom.: +48 604 433 843

ADMINISTRACJA
tel. kom.: +48 530 764 233