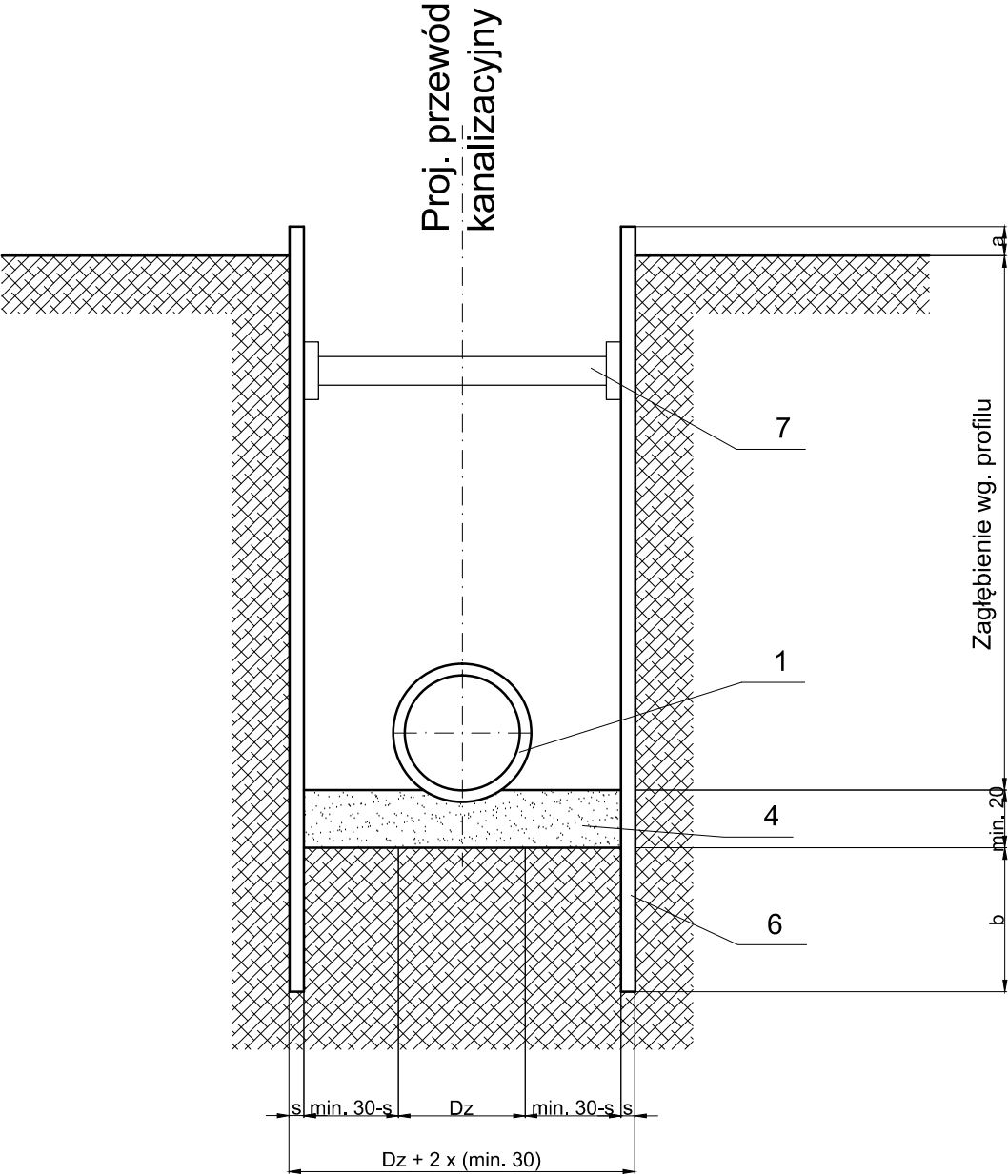
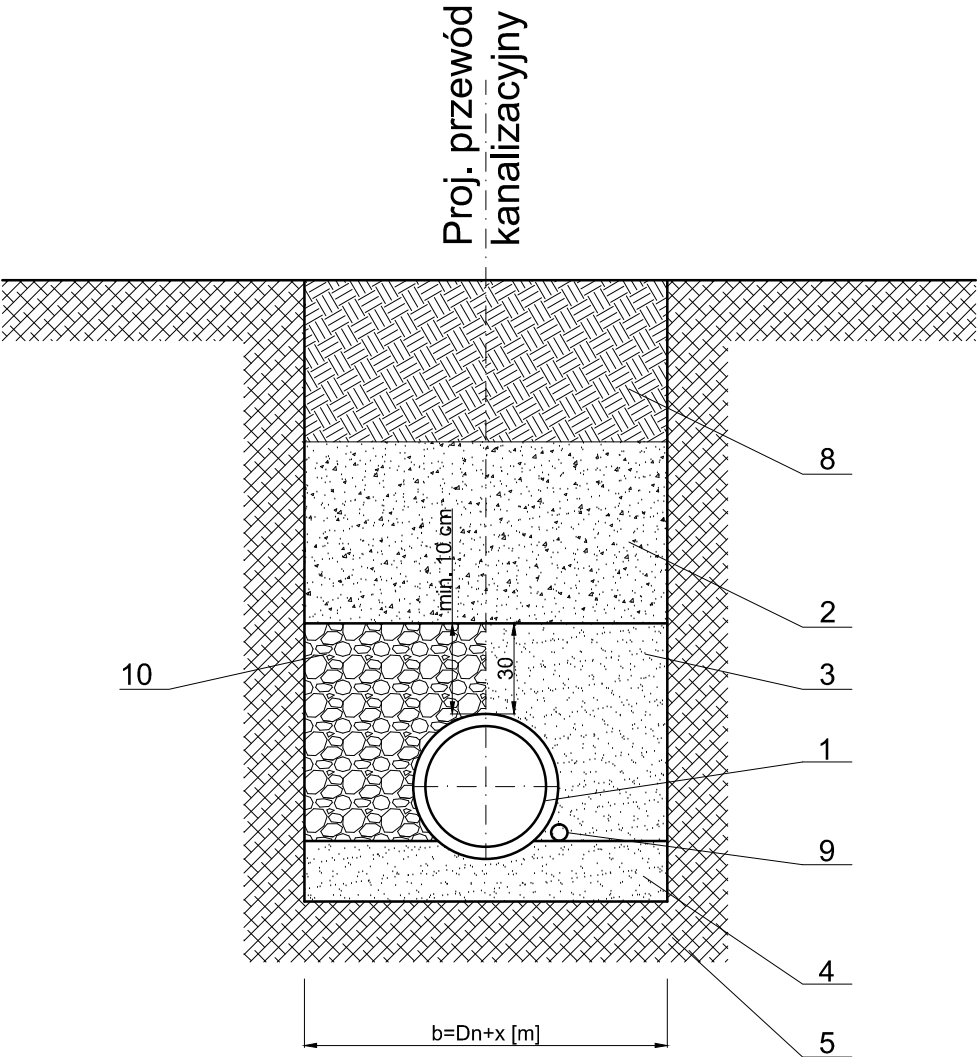


PRZEKRÓJ TYPOWY POSADOWIENIA PRZEWODÓW KANALIZACJI W WYKOPIE
SKALA 1:25

SCHEMAT UMOCNIE NIA WYKOPU



SCHEMAT POSADOWIENIA RUROCIĄGU



- 1 - projektowana kanalizacja
2 - zasyp gruntem dobrze utwardzającym się z zagęszczonymi warstwami
3 - obsypka piaskowa z zagęszczeniem do $I_s=0,98$ (bezpośrednio przy rurze do $I_s=0,95$) gr. 30 cm nad rurą
4 - podsypka piaskowa z zagęszczeniem do $I_s=0,98$ gr. min. 20 cm
5 - podłoże naturalne lub wzmocnione
6 - deskowanie segmentowe a, b, s - wg. przyjętej technologii
7 - rozpora deskowania
8 - warstwy konstrukcji projektowanych nawierzchni
9 - rurka drenarska DN110mm z filtrem z geowłókniny - w przypadku konieczności
10 - ocieplenie projektowanego kolektora ze względu na wypłylenie warstwą keramzytu



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

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

	Tytuł:	"Rozbudowa drogi gminnej nr 560906K w Pawlikowicach."		
	Inwestor:	Burmistrz Miasta i Gminy Wieliczka ul. Powstania Warszawskiego 1, 32-020 Wieliczka		
	Obiekt:	Odcinek drogi gminnej nr 560906K w Pawlikowicach		
	Etap:	Program Funkcjonalno - Użytkowy		
	Projektant:	mgr inż. Grzegorz Piecha	Nr uprawnień:	SLK/1098/POOD/05 Specjalność drogowa
	Asystent:	mgr inż. Maciej Stasik	---	Podpis:
	Tytuł:	Przekroje typowe		
	Nr rys.:	3.8	Skala rys.:	1:25
	Data:	11 kwietnia 2023 r.	Nr proj.:	PFU-D6151122
	GPDT SP. Z O.O., 30-710 KRAKÓW, UL. KRZYWDA 12A			
DZIAŁ PROJEKTÓW I telefon: +48 606-300-113		DZIAŁ PROJEKTÓW II telefon: +48 694-433-643		
		ADMINISTRACJA telefon: +48 530-764-233		