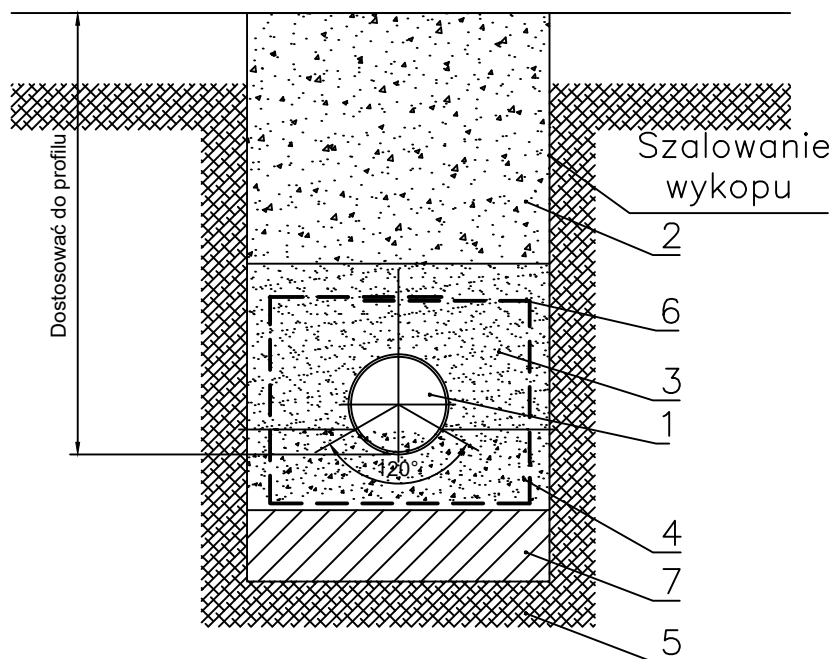


A

Poziom terenu



B


C

- 1– rura przewodowa
 2– zasyp piaskiem lub gruntem piaszczystym dobrze utwardzającym się z zagęszczonymi warstwami
 3– obsypka ochronna z zagęszczonego piasku gr. 30 cm nad wierzchem rury
 4– podsypka piaskowa
 – dla średnicy do $\phi 63$ i $\phi 160$ – grubość 20 cm
 – dla średnicy $\phi 630$ – grubość 30 cm
 – dla średnicy 800 – grubość 40 cm
 5– podłoże gruntowe
 6. geowłóknina POLYFELT TS
 7. Podsypka cementowo–piaskowa gr. 30 cm

D

Rewizja	Opis zmiany	Data	Projektował	Podpis	Sprawdził	Podpis

E

 Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. 70-608 Szczecin ul. Logistyczna 22						
---	--	--	--	--	--	--

Inwestor: Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.		Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Tytuł: Projekt Budowlano-Wykonawczy		Projektował: S.Chudzik	BPP.Upr.352/79	06.2023	
Temat opracowania: „Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą”		Opracował: M.Przyborowski	.	06.2023	
Branża: sanitarna		Sprawdził: J.Frankowska	UAN-Upr.113/90	06.2023	
Posadowienie rurociągów $\phi 63$, $\phi 160$, $\phi 630$		Stadium: PW	Podziałka: B.S.	Numer KKS	
-		Masa [kg]	Materiał	Numer tomu i zeszytu	

F



POLTERON Firma Inżynierska
 Spółka z o. o. 30-709 Kraków,
 ul. Stoczniewców 3

Nr rysunku

170-30-100-005-01-00

Arkusz

1/1

FORMAT

A4

W zakresie przeniesienia i korzystania z autorskich praw majątkowych zastosowanie znajduje Umowa nr ZUO/20/2023 „Wykonanie pełnobrańowej dokumentacji projektowej związanej z usunięciem skutków awarii pompowni wód deszczowych PDb na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie ”