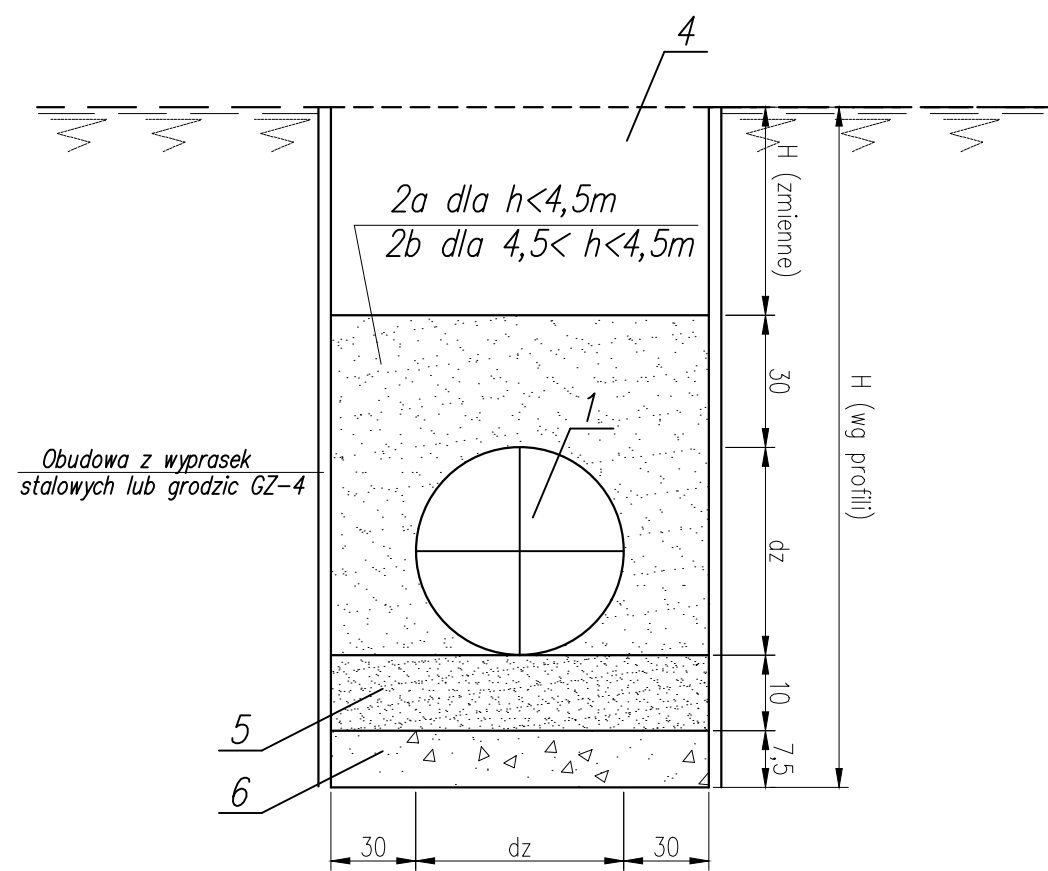
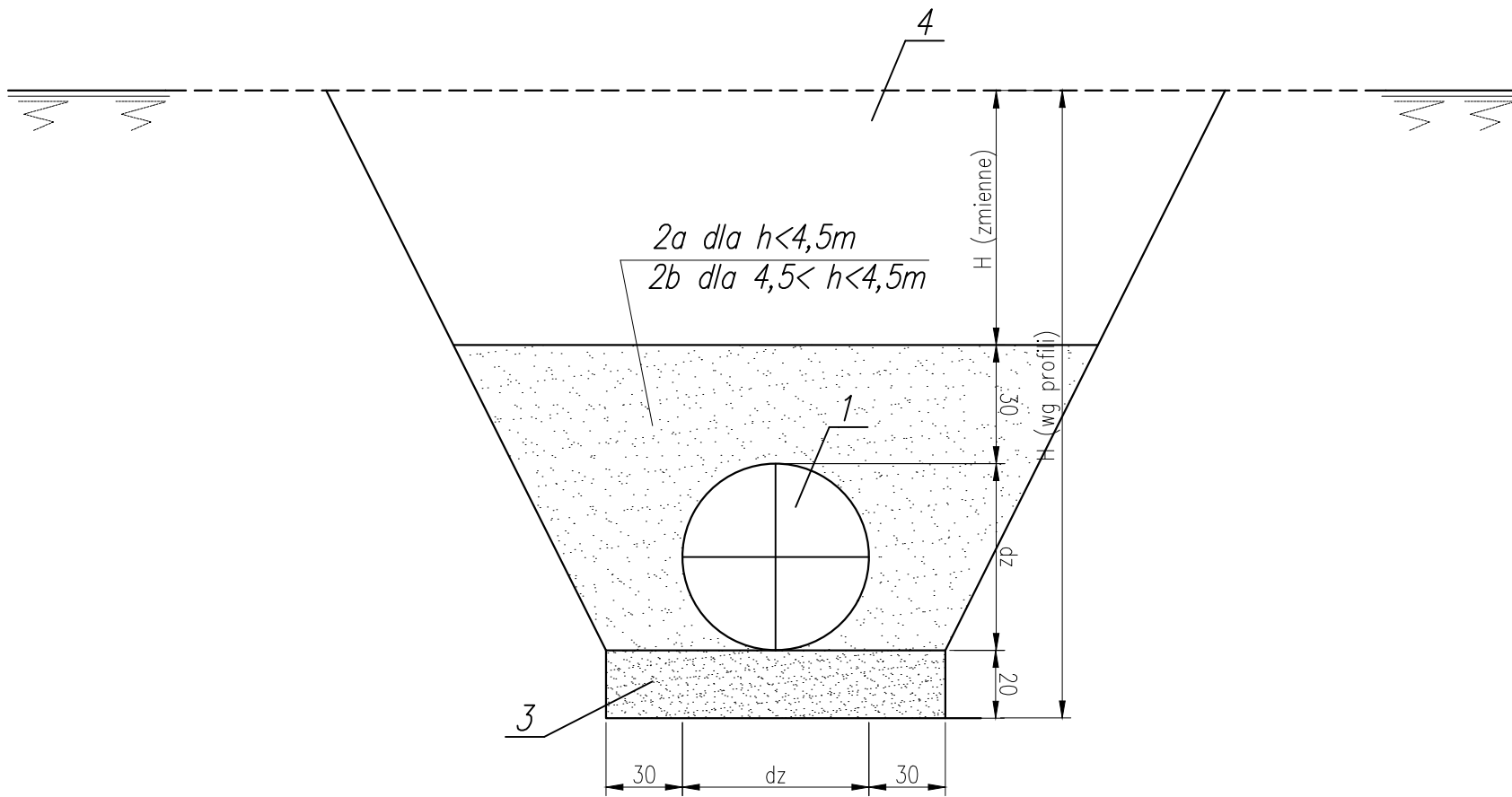


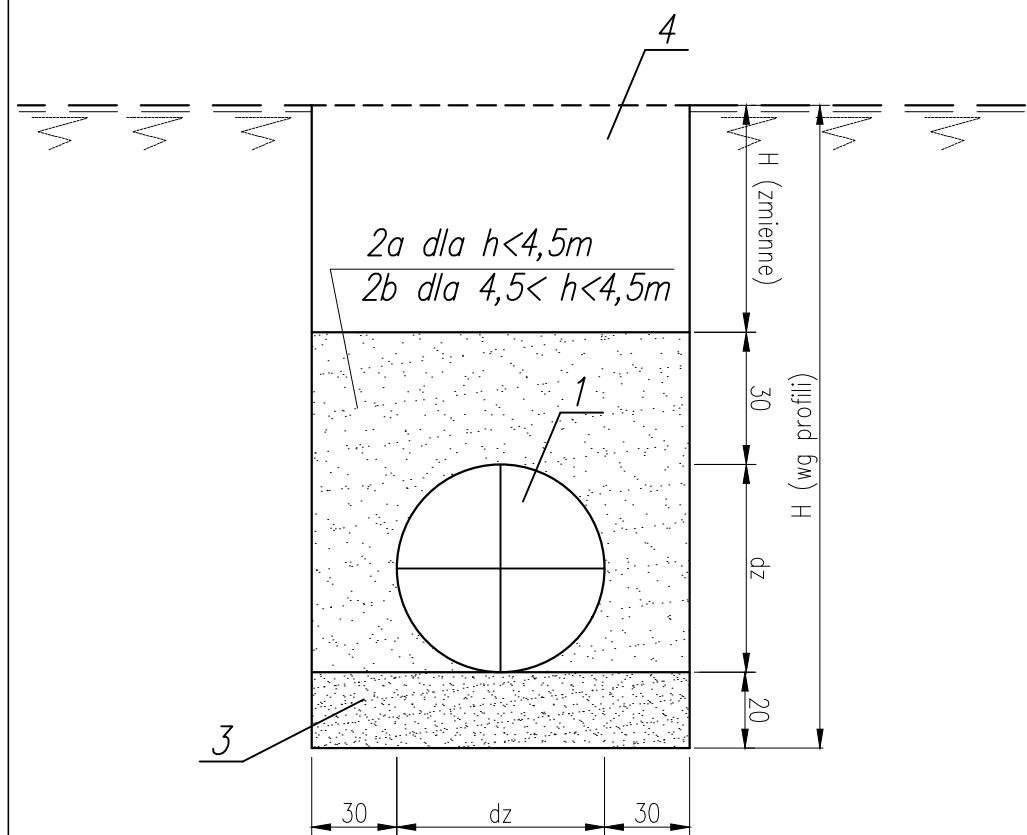
W GRUNCIE NAWODNIONYM



W TERENIE OTWARTYM
(GRUNTY SUCHE)



W TERENIE ZABUDOWANYM



OZNACZENIA:

- 1 Rury kanalizacji deszczowej

2a Warstwa ochronna z piasku drobnego i pylastego, piaski gliniaste lub grube i średnie równoziarniste, średnio zagęszczone 85–95% o module odkształcenia $E_z=8\text{MPa}$ dla $H<4,5\text{m}$ grubości 30cm dla $\varnothing 400$ i $\varnothing 600\text{mm}$

2b Warstwa ochronna z piasku grubego średnio i dobrze uziarnionego, średnio zagęszczonego 85 – 95% o module odkształcenia $E_z=12\text{MPa}$ dla $4,5\text{m}< H<5,5\text{m}$ grubości 30cm dla $\varnothing 400$ i $\varnothing 600\text{mm}$
- 3 Zagęszczone podłoże z piasku, grubości 20 cm

4 Zasyпка gruntem rodzimym

5 Piasek średnioziarnisty stabilizowany cementem (1200kg/m3)

6 Żwir gruboziarnisty lub tłuczeń grubości 7,5 cm.

Zadanie	Przebudowa drogi gminnej nr 113710R "Skołyszyn - Lisów" na terenie miejscowości Lisów gm. Skołyszyn						
Adres	Lisów, gm. Skołyszyn						
Tytuł rysunku	Przekroje poprzeczne wykopów pod kanalizację						
Wykonał	Branża	Nr uprawnień	Podpis	Data	Skala	Ark.	Nr rys.
mgr inż. Jan Bugała	konstr.- budowlana i inżynieryjna	ANB.V.7342-51/93 UAN-2-8346-106/87		maj 2023	[-]	A3	14