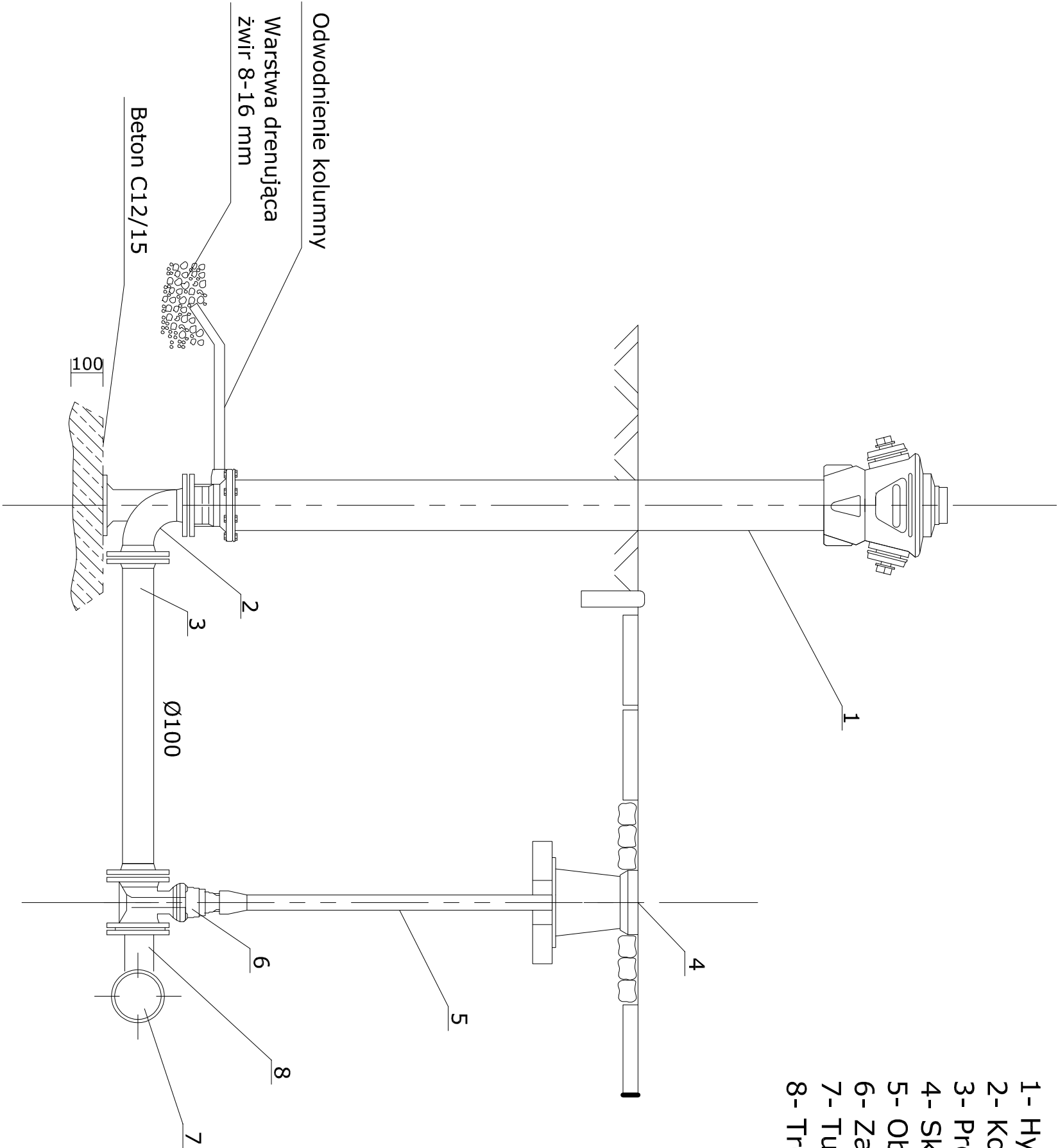


LEGENDA

- 1- Hydrant naziemny DN100
- 2- Kolano żeliwne dwukońnicowe ze stopką DN100
- 3- Prostka końniczowa DN100 PN 10
- 4- Skrzynka uliczna
- 5- Obudowa teleskopowa do zasuw
- 6- Zasawa końniczowa DN100 PN10
- 7- Tuleja końniczowa DN100 z końniczem PN10
- 8- Trójnik końniczowy redukcyjny DN125/100 PN 10



SKALA:	B/S – A3	DATA I PODPIS	PROJEKT:	Budowa budynku wielofunkcyjnego gospodarczo - inwentarskiego
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Strzalo			
inst. sanitarnej nr upr.: 19/98		06.02.2024	LOKALIZACJA:	Nowosielce, woj. podkarpackie Nowosielce dz. 845/3, 848
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jerzy Grad		INWESTOR:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nowosielcach, Nowosielce, ul. Heleny Gniłewosz 160, 38 - 530 Zarszyn
inst. sanitarnej nr upr.: PDK/0199/P00S/10		06.02.2024		
BRANŻA:	SANITARNA		NAZWA RYSUNKU:	Schemat hydrantów DN100 [mm]
ETAP:	Projekt techniczny			
WERSJA:	1,1			
DATA:	06.02.2024			