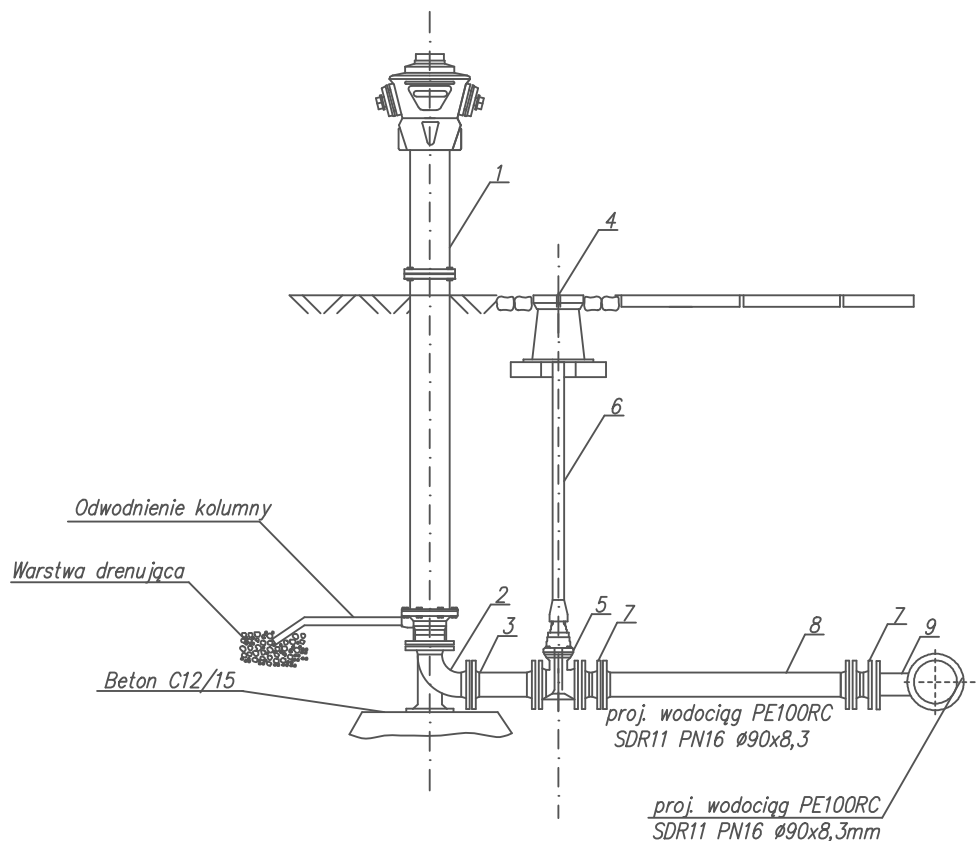


# SCHEMAT HYDRANTU NADZIEMNEGO



- 1- Hydrant nadziemny DN 80
- 2- Kolano żeliwne dwukołnierzowe ze stopką Ø80
- 3- Króciec dwukołnierzowy żeliw. DN 80 L=0,8 m
- 4- Skrzynka uliczna
- 5- Zasuwa kołnierzowa Ø80 PN16
- 6- Obudowa teleskopowa do zasuw
- 7- Łącznik rurowo-kołnierzowy do PE z blokadą przed przesunięciem
- 8- Rurociąg PE100RC SDR11 PN16 Ø90 x 8,3
- 9- Trójnik kielichowo-kołnierzowy Ø110/90/110

PRZEDMIOT OPRACOWANIA: "Budowa Powatowego Magazynu Zarządzania Kryzysowego. Rozbiórka budynków: dydaktyczno-warsztatowego, magazynowego i gospodarczo-garażowego."		TYTUŁ RYSUNKU: schemat wpustu deszczowego	
ADRES: Kłobuck, ul. Zamkowa 6, 42-100 Kłobuck, (nieruchomość obejmująca część działki nr ewid. 374/15 oraz działkę 374/3)		BRANŻA: SANITARNĄ	
INWESTOR: Powiat Kłobuck, 42-100 Kłobuck ul. Rynek im. Jana Pawła II 13		PROJEKTANT: mgr inż. Małgorzata Kolanus	NR UPRAWNIENI: LOD/5238/PWBS/23
		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk	NR UPRAWNIENI: LOD/1795/POOS/11
		ASYSTENT: mgr inż. Martyna Chłęd	
		SKALA: -----	BRANŻA: sanitarna
		FAZA: projekt techniczny	
		DATA:	listopad 2025

S08