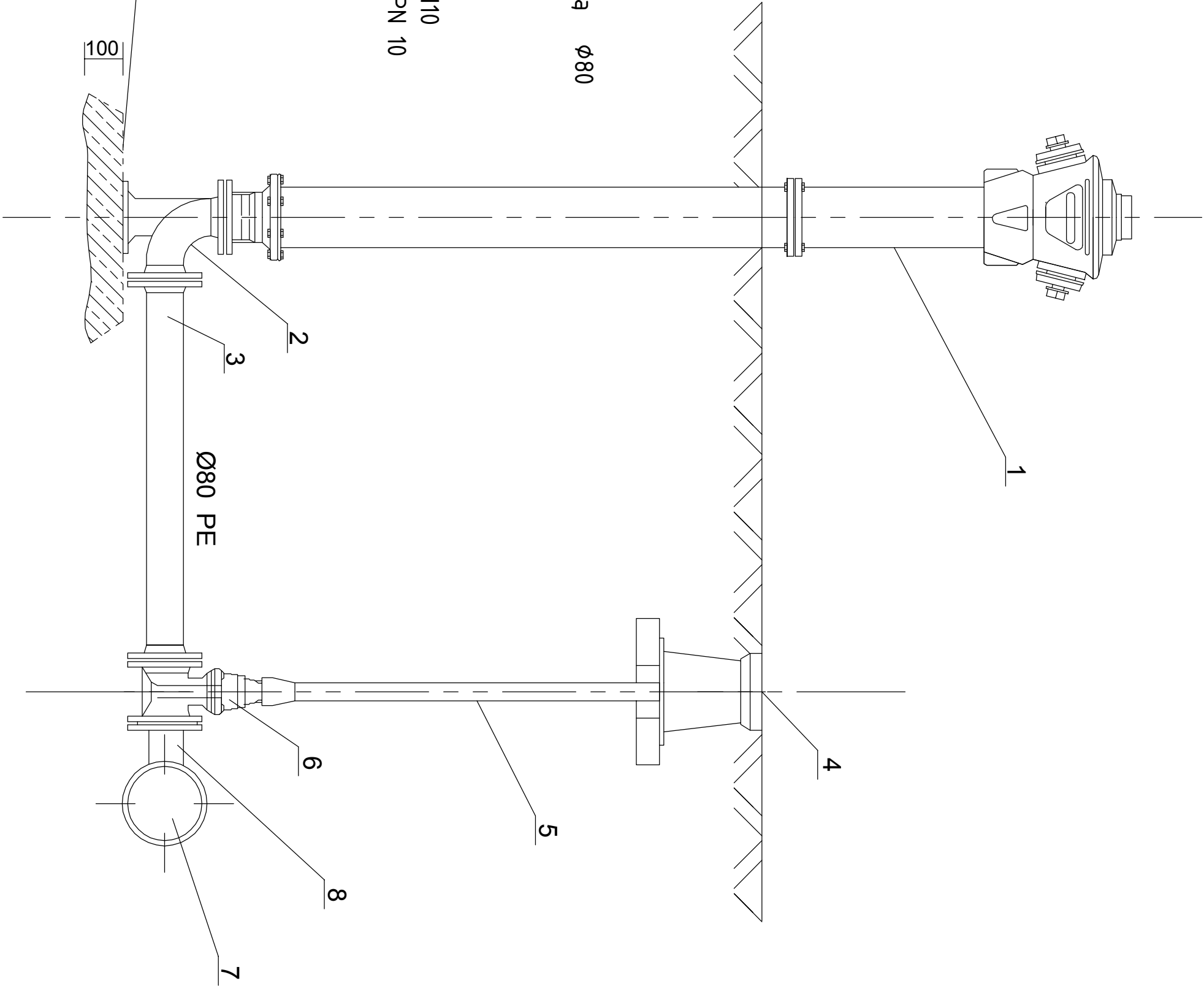


- 1-Hydrant naziemny Ø80
- 2-Kolano żeliwne dwukotnierzowe ze stopką Ø80
- 3-Prostka kotnierzowa 2m DØ80 PN 10
- 4-Skrzynka uliczna
- 5-Obudowa teleskopowa do zasuw
- 6-Zasuwa kotnierzowa Ø80 PN10
- 7-Tuleja kotnierzowa Ø160 z kotnierzem PN10
- 8-Trójnik kotnierzowy redukcyjny Ø160/90 PN 10

Beton C12/15



Biuro projektowe: „NORDA” Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji Drogowych i Inżynierii Środowiska		Inwestor: Zarząd Powiatu Bielskiego Bielsko-Biała, ul. Piastowska 40		
Rodzaj projektu: BUDOWLANY		Branża: SANITARNA-WOD.	Data: 07.2013	
Obiekt:	Budowa drogi powiatowej łączącej drogę ulicę Nad Białką z Drogą Krajową nr 1 w Czechowicach-Dziedzicach - etap I			
Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁ HYDRANTU		Nr rys.: 4	Skala: 1:100
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr Uprawnień:	Podpis:
Opracowali:	mgr inż. Katarzyna Widzyk			
	inż. Błażej Marek			
Projektował:	mgr inż. Rafał Kleist	konstr.-bud.	430/01	
		instalacyjna	SKL/2358/PWOS/09	