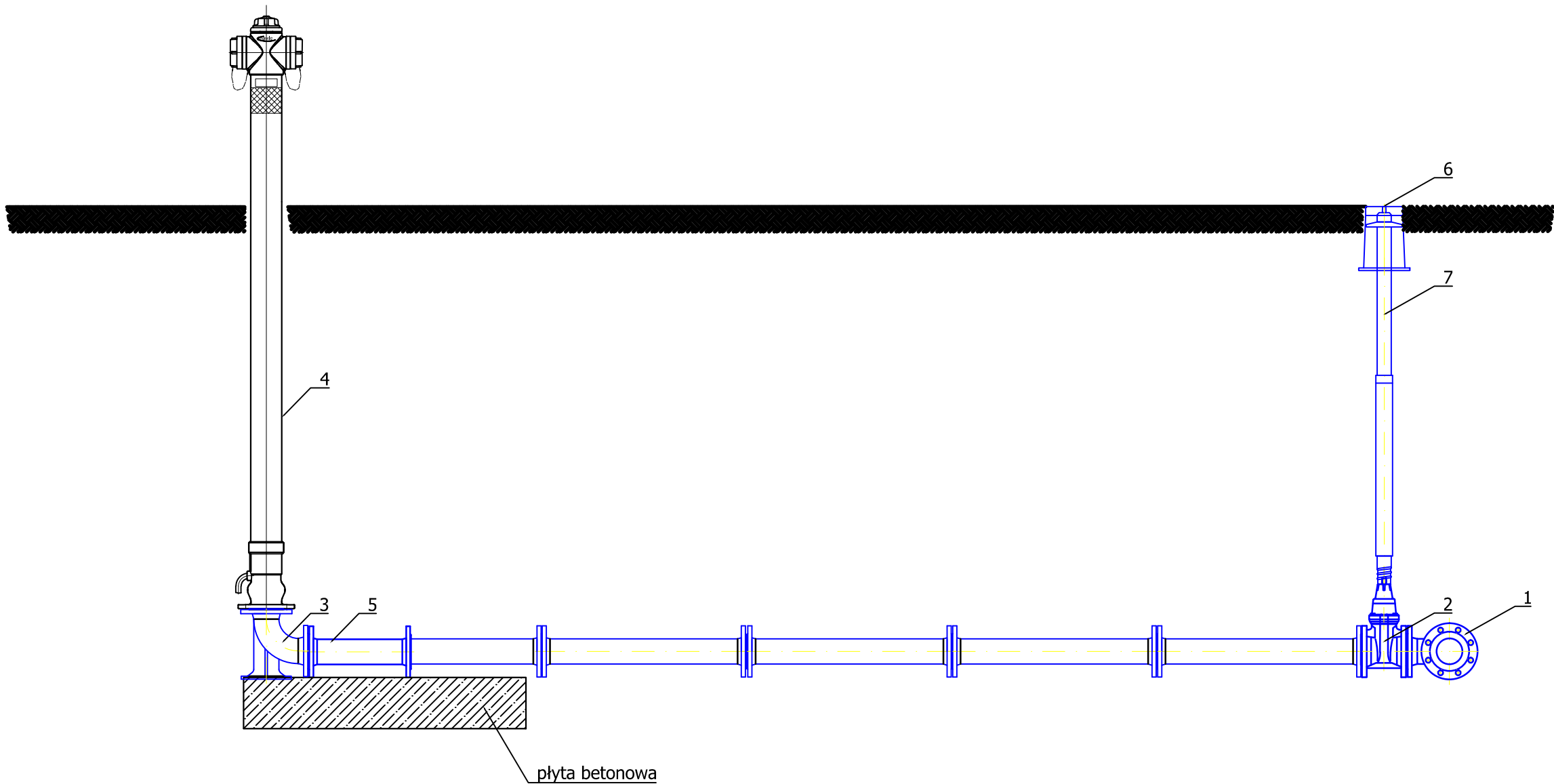


Schemat podłączenia hydrantu nadziemnego



- Zestawienie podstawowych materiałów:**
- 1. Trójnik kołnierzowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego DN100/80, Hawle - nr kat. 0510.
  - 2. Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem, Hawle - nr kat. 4000E2.
  - 3. Łuk kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 90° ze stopką, długi, Hawle - nr kat. 0291.
  - 4. Hydrant nadziemny h4 DN80 ,L=2,31 m , zgodny z PN-EN 14384, Hawle nr kat. - 5140H4.
  - 5. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=4000 mm.
  - 6. Skrzynka uliczna do zasuw (żeliwna),Hawle nr kat. 1750.
  - 7. Obudowa do zasuw

<b>PPU Mar Bud</b> <i>Mariusz Borowski</i>		<b>www.projekty-budowlane.eu</b> tel. 695 449 444, 24 275 50 12, e-mail: biuro@projekty-budowlane.eu	
NAZWA PROJEKTU: <b>Zmiana sposobu użytkowania części budynku internatu szkolnego na środowiskowy dom samopomocy z rozbudową i zmianą konstrukcji dachu wraz z niezbędną infrastrukturą, urządzeniami i obiektami budowlanymi na działce nr 4238/4 przy ul. Polnej w Gostyninie</b>			
INWESTOR: <b>Powiat Gostynin, ul.Dmowskiego 13, 09-500 Gostynin</b>			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:			
mgr inż. Piotr Pakieła		MAZ/0452/POOS/08	
OPRACOWANIE:			
mgr inż. Łukasz Karaszewski			
TYTUŁ RYSUNKU:			DATA:
Schemat podłączenia hydrantu nadziemnego			12 - 2017
			SKALA:
			-
			BRANŻA / NUMER RYS.:
			S3