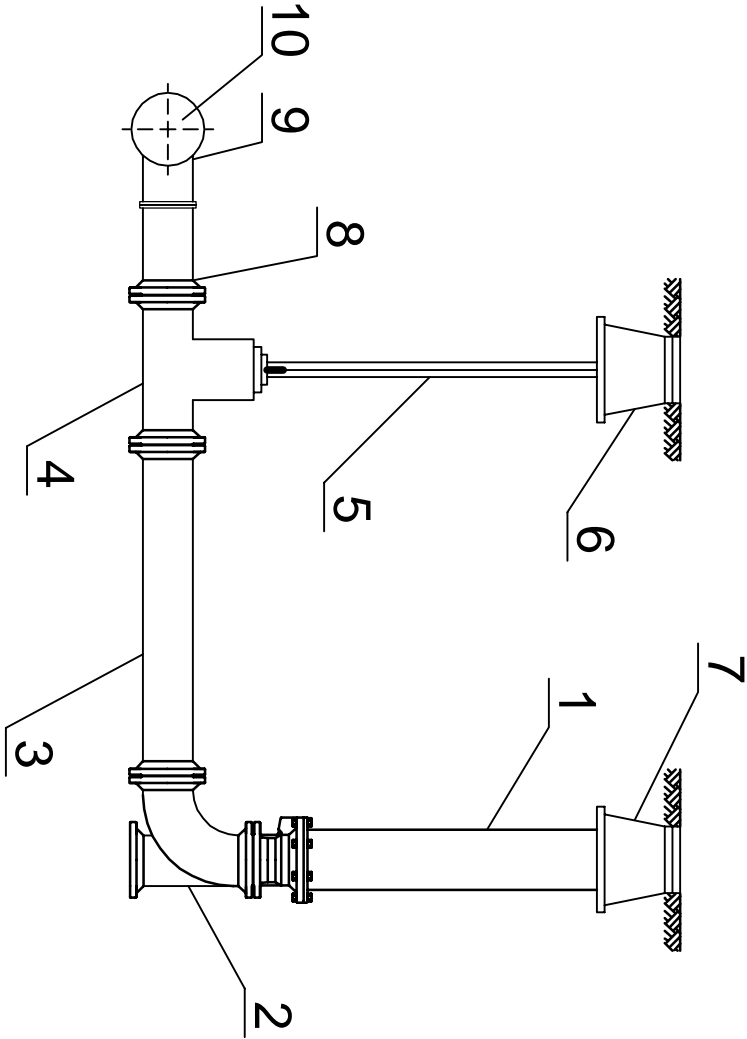


# SCHEMAT PODŁĄCZENIA HYDRANTU P. POŻ. DO PROJEKTOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ

## OZNACZENIA:

- 1. Hydrant p. poż. podziemny DN 80 mm
- 2. Kolano stopowe DN 80 mm
- 3. Prostka żeliwna dwukołnierzowa DN 80 mm
- 4. Zasuwa kołnierzowa DN 80 mm
- 5. Obudowa teleskopowa do zasuw
- 6. Skrzynka uliczna do zasuw
- 7. Skrzynka uliczna hydrantowa
- 8. Tuleja kołnierzowa + kołnierz stalowy 90/80 mm
- 9. Trójnik PE 90/90 mm
- 10. Projektowany wodociąg PE 90 mm

Przy połączeniach kołnierzowych zastosować uszczelki płaskie  
zbrojone z wkładką metalową oraz śruby ze stali nierdzewnej



<b>Obiekt:</b> Projekt rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przyłączami w dz. nr 241, 51/13, obręb Bobrowiczki, gm. Sławno			
<b>Inwestor:</b> Gmina Sławno, ul. I Pułku Ułanów 11, 76 - 100 Sławno			
<b>Przedmiot rysunku:</b> Schemat podłączenia hydrantu p. poż. do projektowanej sieci wodociągowej			
<b>Projektował:</b> mgr inż. Artur Szenwald upr. nr: ZAP/0220/PBS/19	<b>Skala:</b>	-	
	<b>Data:</b>	01.2022r.	
	<b>Nr rysunku</b>	4	