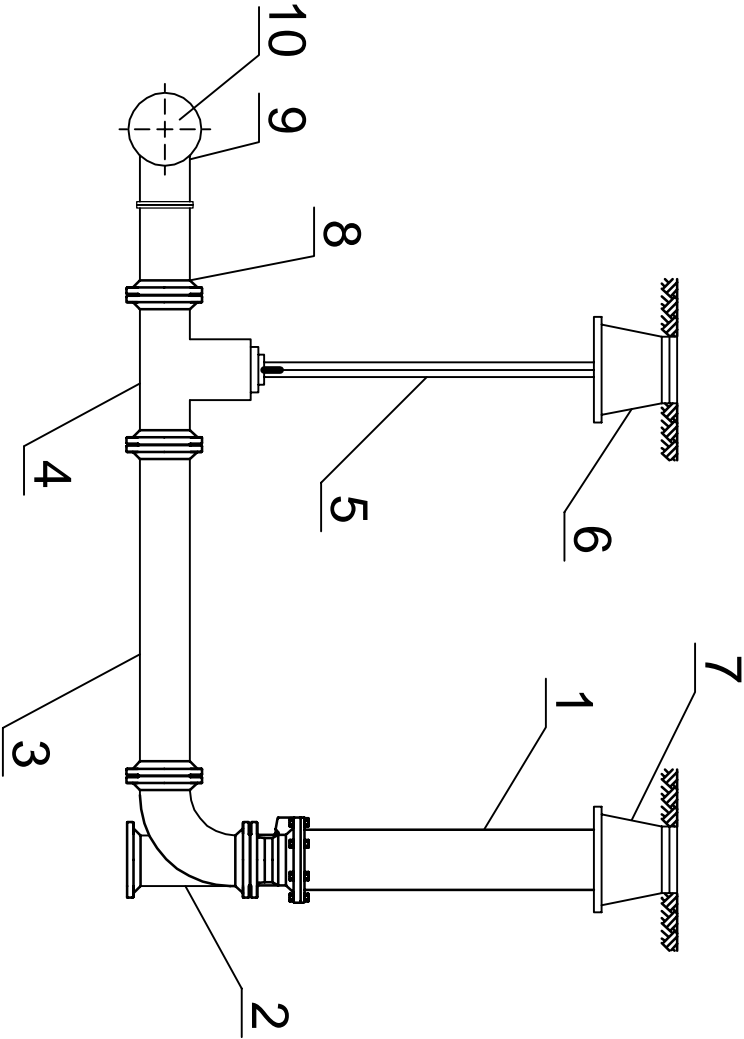


# SCHEMAT PODŁĄCZENIA HYDRANTU P. POŻ. DO PROJEKTOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ

## OZNACZENIA:

- 1. Hydrant p. poż. podziemny DN 80 mm
- 2. Kolano stopowe DN 80 mm
- 3. Prostka żeliwna dwukońierzowa DN 80 mm
- 4. Zasowa końierzowa DN 80 mm
- 5. Obudowa teleskopowa do zasowy
- 6. Skrzynka uliczna do zasuw
- 7. Skrzynka uliczna hydrantowa
- 8. Tuleja końierzowa + końierz stalowy 90/80 mm
- 9. Trójnik redukcyjny PE 110/90 mm
- 10. Projektowany wodociąg PE 110 mm

Przy połączeniach końierzowych 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 1, 14/3, 15/2, 16/2, 17/6, 19/2, 21/1, 77/3/14, 77/3/16, 77/4/3, 76/9/8, 76/9/10, 76/9/12, 76/9/14, 77/6/6, 142/1/1, obręb Warszawsko, gm. Sławno			
<b>Inwestor:</b> Gmina Sławno, ul. 1 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>	03.2022r.	
	<b>Nr rysunku:</b>	4	