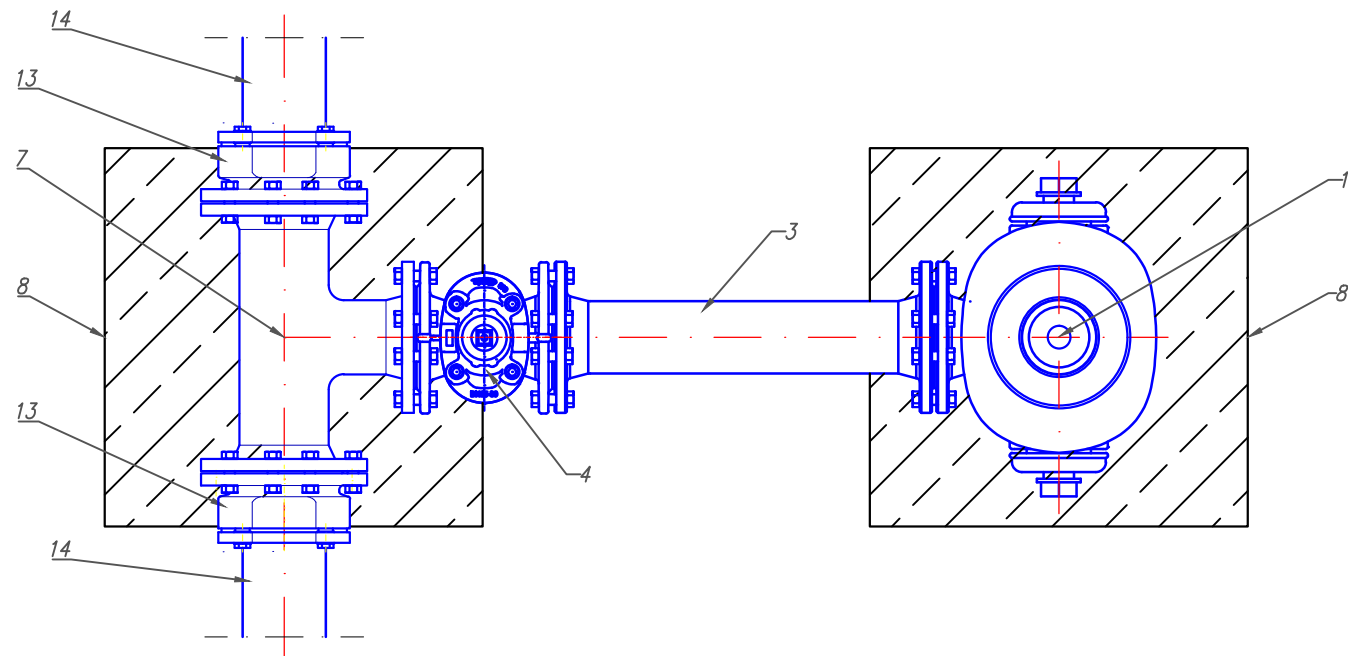


LEGENDA:

1. Hydrant nadziemny DN80 mm, PN16
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80 mm
3. Króciec dwukołnierzowy żeliwny DN80, L=500 mm
4. Zasuwa żeliwna DN80 z miękkim uszczelnieniem klina
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem
6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN80 mm
7. Trójnik kołnierzowy żeliwny redukcyjny DN100/DN80 mm
8. Płyta chodnikowa 500x500x70 mm
9. Opaska betonowa
10. Podbudowa z betonu chudego
11. Obsypka żwirowa 2–16 mm z zagęszczeniem
12. filtr z geowłókniny 200 mm/m²
13. Połączenie kołnierzowe żel/PVC DN100/110
14. Wodociąg PVC Ø110x4,2 mm, PN10, SDR26

UWAGA:

1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o gr. min 250 µm
2. Hydrant malowany proszkowo koloru czerwonego
3. Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2 mm



F.H.U. "MONTHERM" ul. Wojska Polskiego 98 - 200 Sieradz		Inwestor: Gmina Brzeźnio ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźnio	
Stadium: PB - W	Branża: Tech.-San.		
Imię i nazwisko		Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Zbigniew Cybulski upr. nr 976/91	02.2020	
Opracował:	mgr inż. Adam Cybulski	02.2020	
Adres inwestycji:	Zapole, dz. nr ewid. 325; 326; 327/2; 328/1; 330; 331/2; 331/1; 332; 333/1; 333/2; 335; 334, ob. geod. Zapole, dz. nr ewid. 1/2; 40, ob. geod. Kolonia Zgórz, dz. nr ewid. 121 ob. geod. Rembów, gm. Brzeźnio		
Skala:	Budowa sieci wodociągowej w miejscowości w miejscowości Zapole na działce o nr ewid. 325; 326; 327/2; 328/1; 330; 331/2; 331/1; 332; 333/1; 333/2; 335; 334, obręb geod. Zapole, na działkach o nr ewid. 1/2; 40, obręb geod. Kolonia Zgórz oraz na działce nr ewid. 121, obręb Rembów gmina Brzeźnio		
Nr rys.: 3	Tytuł rys.: Proj. hydrant pożarowy naziemny DN80 - szczegół		