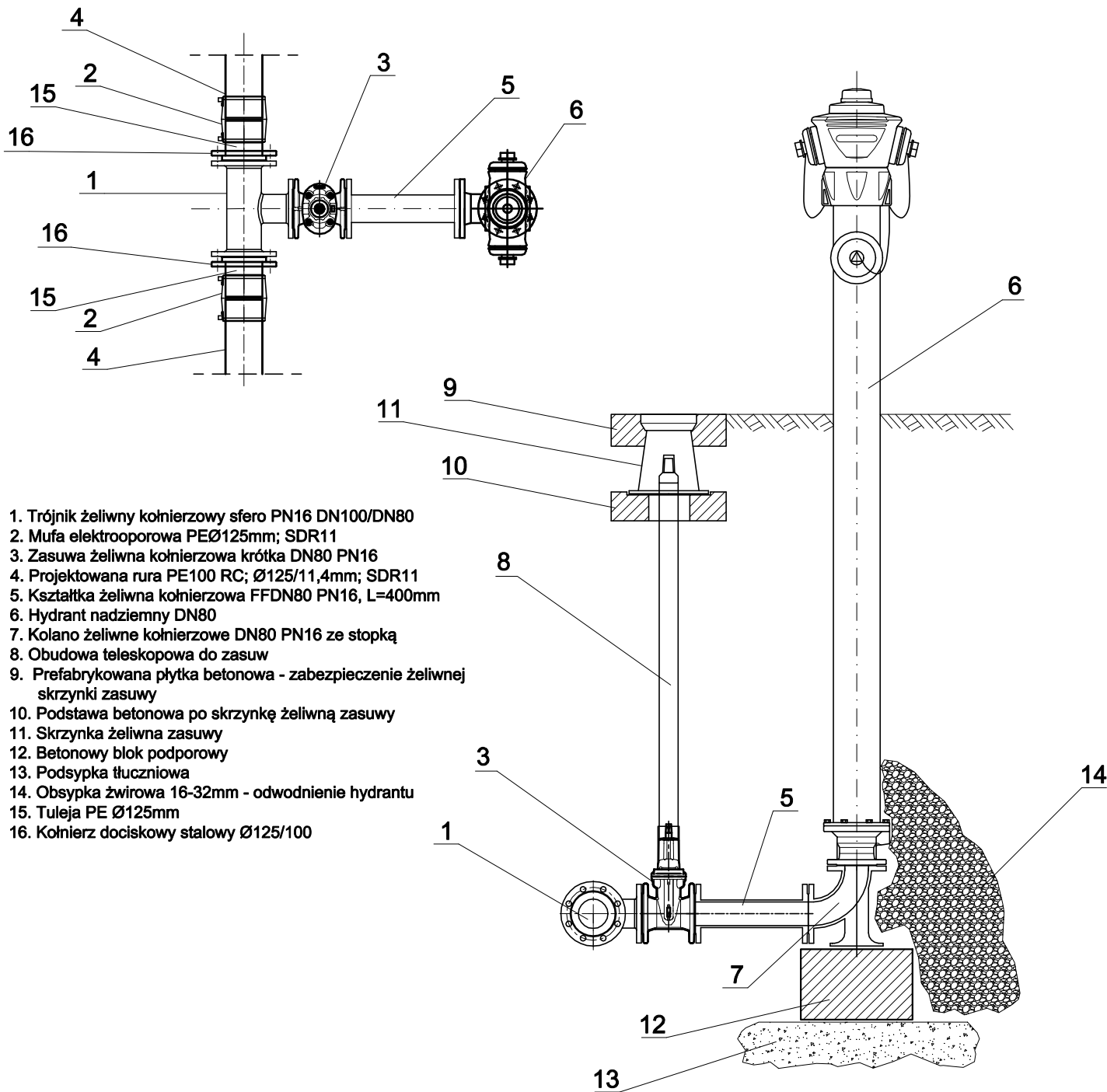



WĘZEŁ 2, 3



1. Trójnik żeliwny kołnierzowy sfero PN16 DN100/DN80
2. Mufa elektrooporowa PEØ125mm; SDR11
3. Zasuwa żeliwna kołnierzowa krótka DN80 PN16
4. Projektowana rura PE100 RC; Ø125/11,4mm; SDR11
5. Kształtka żeliwna kołnierzowa FFDN80 PN16, L=400mm
6. Hydrant nadziemny DN80
7. Kolano żeliwne kołnierzowe DN80 PN16 ze stopką
8. Obudowa teleskopowa do zasuw
9. Prefabrykowana płytka betonowa - zabezpieczenie żeliwnej skrzynki zasuw
10. Podstawa betonowa po skrzynkę żeliwną zasuw
11. Skrzynka żeliwna zasuw
12. Betonowy blok podporowy
13. Podsypka tłuczniowa
14. Obsypka żwirowa 16-32mm - odwodnienie hydrantu
15. Tuleja PE Ø125mm
16. Kołnierz dociskowy stalowy Ø125/100

 GRAMAR Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 22 42-700 Lubliniec NIP: 675-188-53-32 REGON: 243-102-850		Zamawiający: Urząd Gminy Pawonków, ul. Lubliniecka 16 42-772 Pawonków Nazwa opracowania: Przebudowa dróg gminnych ulic Dębowej, Wiejskiej, Kanuskiej i Granicznej wraz z budową chodnika w ulicy Wiejskiej w Łągiwnikach Wielkich i Dralinach gm. Pawonków Zakres opracowania: Ulica Graniczna	
Opracował:		Podpis	Tytuł rysunku:
Projektant Br. sanitarna	mgr inż. Krzysztof Kostrusiak Upr. Nr.: SLK/0497/PWOS/04		WĘZEŁ 2,3
Sprawdził Br. sanitarna	mgr inż. Iwona Chadryś Upr. Nr.: SLK/3089/POOS/10		
Opracował Br. sanitarna	mgr inż. Zuzanna Kostrusiak		
Data: I.2023r.	Skala —	Nr rys. 6	