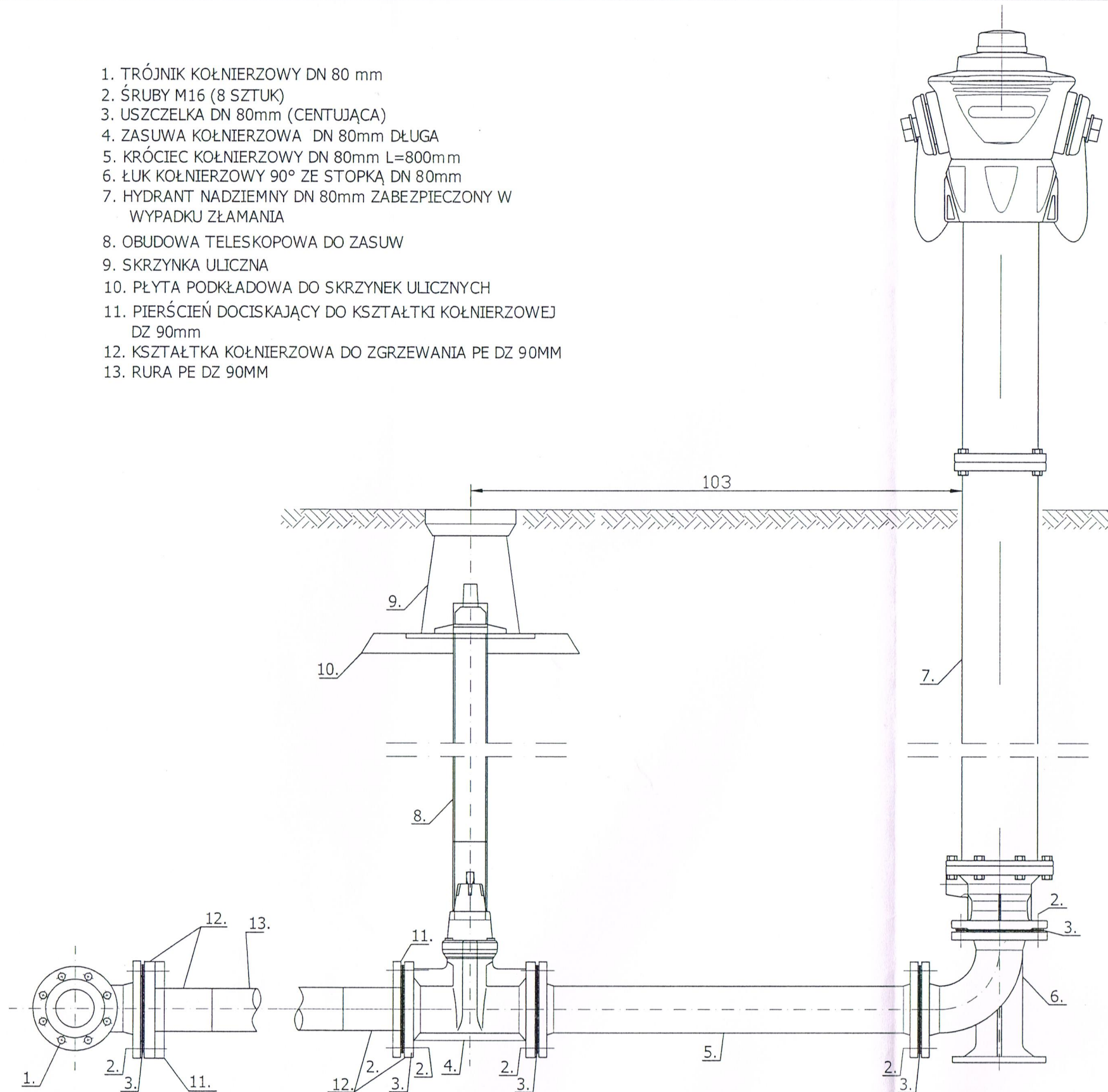


1. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY DN 80 mm
2. ŚRUBY M16 (8 SZTUK)
3. USZCZELKA DN 80mm (CENTUJĄCA)
4. ZASUWA KOŁNIERZOWA DN 80mm DŁUGA
5. KRÓCIEC KOŁNIERZOWY DN 80mm L=800mm
6. ŁUK KOŁNIERZOWY 90° ZE STOPKĄ DN 80mm
7. HYDRANT NADZIEMNY DN 80mm ZABEZPIECZONY W WYPADKU ZŁAMANIA
8. OBUDOWA TELESKOPOWA DO ZASUW
9. SKRZYŃKA ULICZNA
10. PŁYTA PODKŁADOWA DO SKRZYŃEK ULICZNYCH
11. PIERŚCIEŃ DOCISKAJĄCY DO KSZTAŁTKI KOŁNIERZOWEJ DZ 90mm
12. KSZTAŁTKA KOŁNIERZOWA DO ZGRZEWANIA PE DZ 90MM
13. RURA PE DZ 90MM



**HALIT** ul. Leśna 9, 43-246 Strumień

Inwestycja:		Nazwisko:	Podpis:
Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej	Opracował:	mgr inż. Grzegorz Hałama	
Adres inwestycji:	Projektował:	mgr inż. Krystyna Wiencek nr upr. SLK/2064/PWOS/08	
Inwestor:			
Miasto Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń			
Tytuł:	Stadium:	Skala:	Data:
Hydrant nadziemny DN80	PB-W	-	11.2016 r.
			Nr rys.: 6