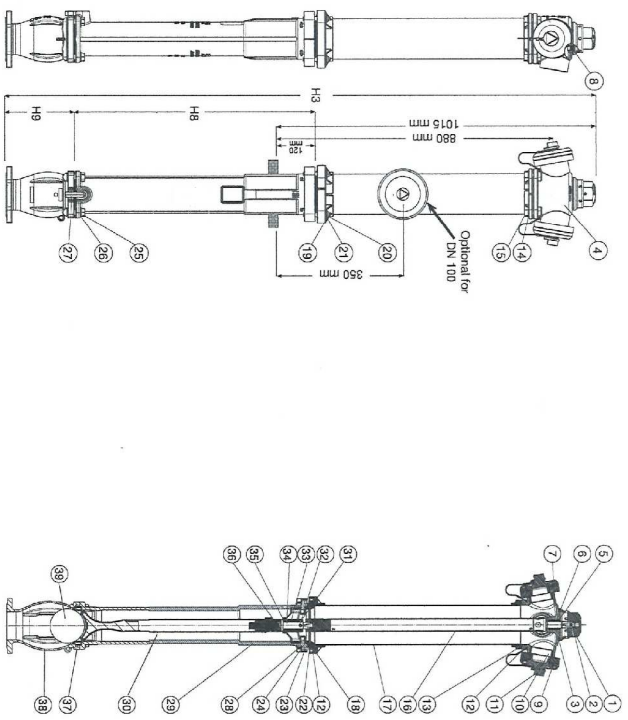


HYDRANT P.POŻ. NADZIEMNY



Wykaz elementów budowy:

1. Pokrętko zaworu	Aluminium stopowe	2. Prosty sworzeń	Stal sprężynowa 1.4310
3. Podkładka	Stal nierdzewna 1.4301	4. Głowka hydrantu	Żelwno stercldalne GJS-400-15 (GGG-40)
5. Pierścien zgarniający	Guma NBR/stal nierdzewna	6. Tuleja łozyskowa	Brąz
7. O-ring	Guma EPDM	8. Zawór powietrzny	Mosiądz
9. Sprężko	Aluminium	10. O-ring	Guma EPDM
11. Pokrywa nasady z przewodem	Aluminium	12. O-ring	Guma EPDM
13. Kohierz głowky	Żelwno stercldalne GJS-400-15 (GGG-40)	14. Podkładka	Stal nierdzewna 1.4301
15. Śruba	Stal nierdzewna 1.4301	16. Główny trzpień	Stal nierdzewna 1.4301
17. Kolumna nadzienna	Stal nierdzewna	18. Kohierz	Żelwno stercldalne GJS-400-15 (GGG-40)
19. Podkładka	Stal nierdzewna 1.4301	20. Śruba	Stal nierdzewna 1.4301
21. Tuleja zrywlna	Stal nierdzewna	22. Adaptor pierścienia	Żelwno stercldalne GJS-400-15 (GGG-40)
23. O-ring	Guma EPDM	24. Pierścien zabezpieczający	Żelwno stercldalne GJS-400-15 (GGG-40)
25. Śruba	Stal nierdzewna 1.4301	26. Podkładka	Stal nierdzewna 1.4301
27. Odwochlenie	Poliamid	28. Rurkiącząca	Żelwno stercldalne GJS-400-15 (GGG-40)
29. Kolumna podzienna	Żelwno stercldalne GJS-400-15 (GGG-40)	30. Delny trzpień	Stal nierdzewna 1.4021, GJS (GGG <sub>i</sub> ) FUR
31. Pierścien	Żelwno stercldalne GJS-400-15 (GGG-40)	32. Sworzeń śrubowy	Stal sprężynowa 1.4310
33. Przewodnice trzpienia	Żelwno stercldalne GJS-500-7 (GGG-50)	34. Trzpień	Stal nierdzewna 1.4021
35. Podkładka	POM	36. Nakrętki trzpienia	Mosiądz
37. Segment zabezpieczający	HDPE	38. Komora kuli	Żelwno stercldalne GJS-400-15 (GGG-40)
39. Kula	PP		

Komponenty mogły by zastąpione materiałami lżejszy samej bądź wyższy klasy, bez wzerzniejącego powierdorientia.

Investor:				
Gmina Sławno ul. Marii Curie Skłodowskiej 9 76-100 Sławno				
Jednostka projektowa:				
"STAMP" Projekt Marta Kozioł-Rogala				
Bartolino 13/1 76-142 Małecხოო				
Temat opracowania:				
Przebudowa sieci wodociągowej				
w m. Warszkoowo gm. Sławno, dz. nr. 1416/1				
Brandz:				
Sanitarna		TYTUŁ RYSUNKU: HYDRANT P.POŻ NADZIEMNY		
Stanowisko		Imię i nazwisko	Nr upr.:	Podpis:
Projektant:		mgr inż. Marta Kozioł-Rogala	upr.:	
Sprawdził:		mgr inż. Anna Żubor	upr.:	
			ZAP/0211/POOS/10	
				Nr umowy:
				02.2019 r.
				Nr rys.:
				3