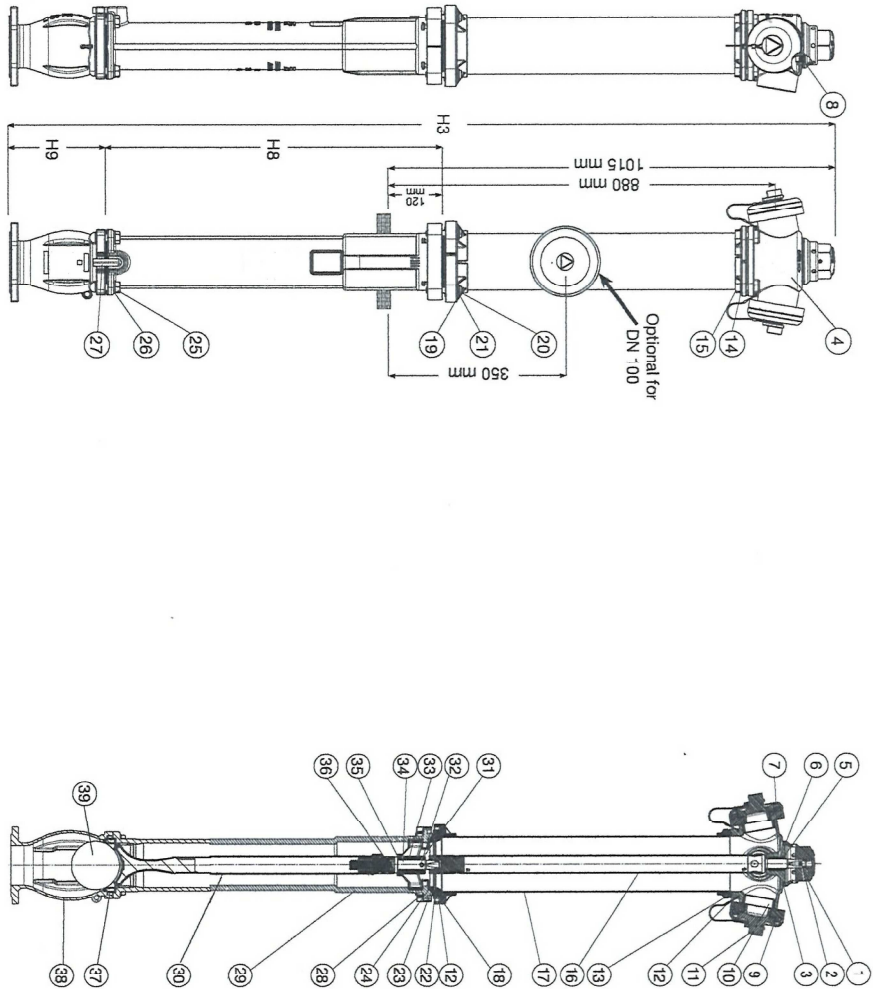


# HYDRANT P.POŻ. NADZIEMNY



## Wykaz elementów budowy:

1. Pokrętko zaworu	Aluminium słołopowe	2. Prosty sworzeń	Stal sprężynowa 1.4310
3. Podkładka	Stal nierdzawna 1.4301	4. Głowica hydrantu	Żelwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)
5. Pierścień zgarniający	Guma NBR/stal nierdzawna	6. Tuleja łóżyškowa	Brąz
7. O-ring	Guma EPDM	8. Zawór powietrzny	Mosiądz
9. Sprężęło	Aluminium	10. O-ring	Guma EPDM
11. Pokrywa nasady z przewodem	Aluminium	12. O-ring	Guma EPDM
13. Kohnierz głowicy	Żelwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)	14. Podkładka	Stal nierdzawna 1.4301
15. Śruba	Stal nierdzawna 1.4301	16. Górny trzpień	Stal nierdzawna 1.4301
17. Kolumna nadziemna	Stal nierdzawna	18. Kohnierz	Żelwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)
19. Podkładka	Stal nierdzawna 1.4301	20. Śruba	Stal nierdzawna 1.4301
21. Tuleja zrywalna	Stal nierdzawna	22. Adaptör pierścienia	Żelwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)
23. O-ring	Guma EPDM	24. Pierścień zabezpieczający	Żelwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)
25. Śruba	Stal nierdzawna 1.4301	26. Podkładka	Stal nierdzawna 1.4301
27. Odwodnienie	Polamid	28. Rura łącząca	Żelwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)
29. Kolumna podziemna	Żelwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)	30. Dolny trzpień	Stal nierdzawna 1.4021, GJS (GGG), PUR
31. Pierścień	Żelwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)	32. Sworzeń śrubowy	Stal sprężynowa 1.4310
33. Prowadnice trzpienia	Żelwo sferoidalne GJS-500-7 (GGG-50)	34. Trzpień	Stal nierdzawna 1.4021
35. Podkładka	POM	36. Nakrętkę trzpienia	Mosiądz
37. Segment zabezpieczający	HDPE	38. Komora kuli	Żelwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)
39. Kula	PP		

Komponenty mogą być zastąpione materiałami takiej samej bądź wyższej klasy, bez wcześniejszego powiadomienia.

Inwestor:				
Gmina Sławno ul. Marii Curie Skłodowskiej 9 76-100 Sławno				
Jednostka projektowa:				
"STAMP" Projekt Marta Kozioł-Rogała				
Bartolino 13/1 76-142 Malechowo				
Temat opracowania:				
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przyłączami w m. Bobrowiczki gm. Sławno, dz. nr 17/7; 17/6; 17/12; 319; 320; 16.				
Branża: Sanitarna				
Tytuł rysunku:		HYDRANT P.POŻ.NADZIEMNY		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis:	Skala:
Projektant:	mgr inż. Marta Kozioł-Rogała	upr.	ZAP/0093/PWOS/14	-
Sprawdził:	mgr inż. Anna Żuber	upr.	ZAP/0211/POOS/10	Nr umowy:
				Data: 05.2019 r.