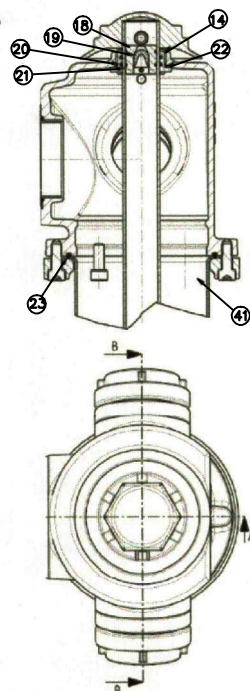


Hydrant pożarowy nadziemny

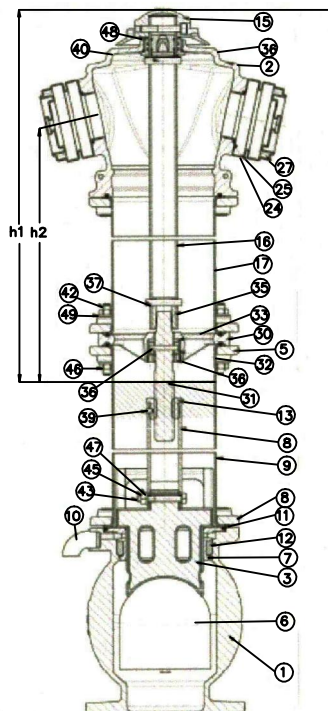
Wykaz elementów budowy:

- | | | |
|--|---|--|
| 1. Korpus zaworu hydrantu | 16. Przedłużacz trzpienia zaworu | 34. Podkładka ślizgowa tulei prowadzącej |
| 2. Głowica hydrantu | 17. Kolumna nadziemna | 35. Tuleja zaciskowa trzpienia zaworu |
| 3. Tłok zaworu | 18. Zawór napowietrzający | 36. Sworzeń pierścienia ustalającego |
| 4. Kolierz korpusu zaworu | 19. Uszczelka zaworu napowietrzającego | 37. Sworzeń przedłużacza trzpienia |
| 5. Kolierz kolumny hydrantu | 20. O-ring nakrętki głowicy hydrantu | 38. Sworzeń zaworu napowietrzającego |
| 6. Kula zaworu hydrantu | 21. O-ring zaworu napowietrzającego | 39. Sworzeń nakrętki rury łączącej |
| 7. Uszczelnienie kuli | 22. O-ring górnej części głowicy hydrantu | 40. Sworzeń przedłużacza trzpienia |
| 8. Rura łącząca | 23. O-ring podstawy głowicy hydrantu | 41. Śruba głowicy hydrantu |
| 9. Kolumna podziemna | 24. O-ring nasady B | 42. Śruba kolumny podziemnej |
| 10. Kolanko odwodnienia | 26. Nasada B | 43. Śruba tłoka zaworu |
| 11. Uszczelka korpusu zaworu zwrotnego | 27. Pokrywa nasady B | 44. Nakrętka tłoka zaworu |
| 12. Uszczelka korpusu zaworu | 30. Tuleja zrywalna | 46. Nakrętka kolumny podziemnej |
| 13. Nakrętka rury łączącej | 31. Trzpień zaworu | 47. Podkładka tłoka zaworu |
| 14. Nakrętka głowicy hydrantu | 32. Nakrętka trzpienia zaworu | 48. Podkładka głowicy hydrantu |
| 15. Pokrętło zaworu hydrantu | 33. Pierścień ustalający | 49. Podkładka kolumny podziemnej |

Przekrój A-A



Przekrój B-B



Nr kat.	DN	Nasady	Rd mm	L mm	h1 mm	h2 mm
87-080-201130	80	2×B	1250	2020	975	828
87-080-201140	80	2×B	1500	2280	975	828

Przedsiębiorstwo Projektowo - Handlowe
Gamma - Projekt
ul. Świerkowa 4, 18-106 Niewodnica Kościelna

Obiekt	Przebudowa sieci wodociągowej			NR RYS:	6
Lokalizacja	Gizycko, ul. Gdańska i Jezorna			SKALA:	—
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Gizycku			BRANŻA:	Sanitarna
Nazwa rys.	Hydrant pożarowy nadziemny			DATA:	20-09-2018
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BL/194/01			
Sprawdzający:	mgr inż. Monika Burakowska	PDU/140/PWB8/16			