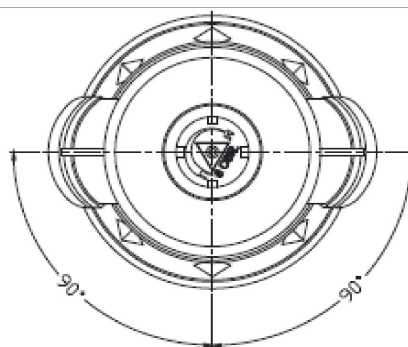
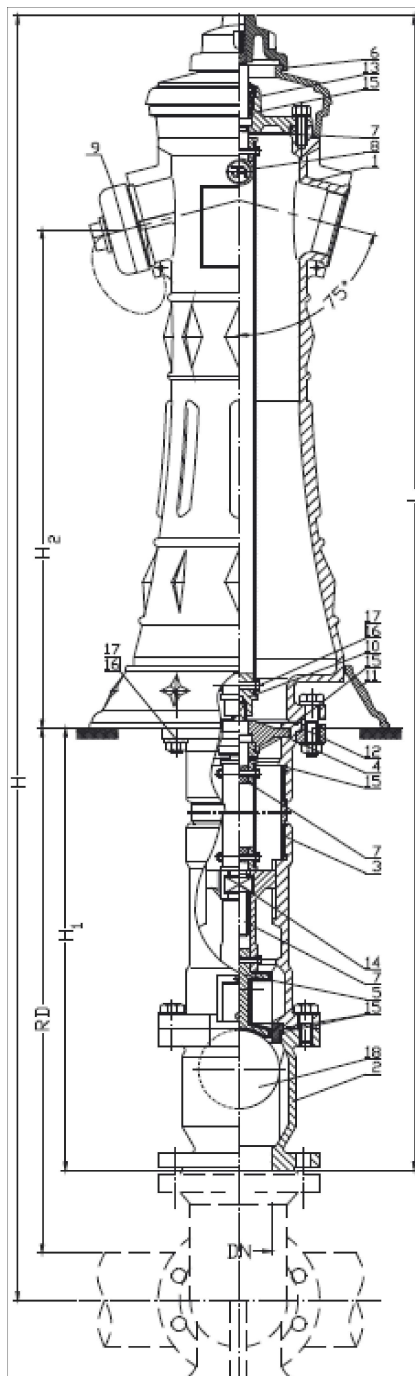


# SZCZEGÓŁ HYDRANTU NADZIEMNEGO DN 80mm



DN	RD	L	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	Masa
		[mm]	[mm]			[kg]
80	1250	2050	2210	1130		80
	1500	2300	2460	1380	640	84
	1800	2600	2760	1680		89

Nr	Część / Element		Material / Material
1	Korpus górny	Upper body	Obergehäuse ŻELIWO EN-GJS-400-15 PN-EN 1503-3:2003
2	Korpus dolny	Bottom body	Untergehäuse ŻELIWO EN-GJS-400-15 PN-EN 1503-3:2003
3	Kolumna	Column	Kolonne ŻELIWO EN-GJS-400-15 (STAL 305, STAL NIERDZEWNA X5CrNi18-10) PN-EN 1503-3:2003, PN-EN 1503-1:2003
4	Obsada trzpienia	Spindle holder	Spindelhalter ŻELIWO EN-GJS-400-15 PN-EN 1503-3:2003
5	Grzyb	Valve head	Teller ŻELIWO EN-GJS-400-15 / EPDM PN-EN 1503-3:2003 / PN-ISO 1629:2005
6	Kaptur	Cap	Kappe ŻELIWO EN-GJS-400-15 PN-EN 1503-3:2003
7	Trzpień	Valve stem	Dorn STAL NIERDZEWNA X20Cr13 PN-EN 10088-1:2007
8	Wrzeciono	Spindle	Spindel STAL NIERDZEWNA X5CrNi18-10 PN-EN 10088-1:2007
9	Nasada	Attachment	Schlauchsitz STOP ALUMINIUM AISI PN-EN 1708:2001
10	Sprzęgło	Coupling	Kupplung ŻELIWO EN-GJS-400-15 PN-EN 1503-3:2003
11	Pierścień	Ring	Schutzring ŻELIWO EN-GJL-250 PN-EN 1561:2005
12	Kolnierz dolny	Bottom flange	Unterflansch ŻELIWO EN-GJS-400-15 PN-EN 1503-3:2003
13	Korek	Gland seal	Kork MOSIADZ CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2002
14	Nakrętka trzpienia	Stem nut	Dornmutter MOSIADZ CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2002
15	Uszczelka O-ring	Gasket O-ring	O-ring GUMA EPDM PN-ISO 1629:2005
16	Śruba	Bolt	Schraube STAL S355Zn5, STAL NIERDZ. A2 PN-EN ISO 4517:2004, PN-EN ISO 4762:2006
17	Nakrętka	Nut	Mutter STAL S355Zn5, STAL NIERDZ. A4 PN-EN ISO 4032:2004
18	Kula	Ball	Kugel GUMA EPDM

Jednostka projektowa	Biuro Projektów i Obsługi Inwestycji Rafał Jarmoszek ulica Leszczynowa 2, 16-200 Dąbrowa Białostocka 604 540 439 bpioi@wp.pl				
Obiekt	Urządzenie placu do obsługi ruchu turystycznego w Korycinie gm. Korycin, dz. nr: 399/2, 453, 454				
Adres	m. Korycin, gm. Korycin, dz. nr: 399/2 obręb 008 – Korycin				
Inwestor	Gmina Korycin, ul. Knyszyńska 2a, 16-140 Korycin				
Przedmiot rysunku	Szczegół hydrantu nadziemnego			Skala	1:10
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Nr rys.
Autor:	inż. Rafał Jarmoszek	INSTALACJE SANITARNE	PDL/0039/PWOS/06	14.09	