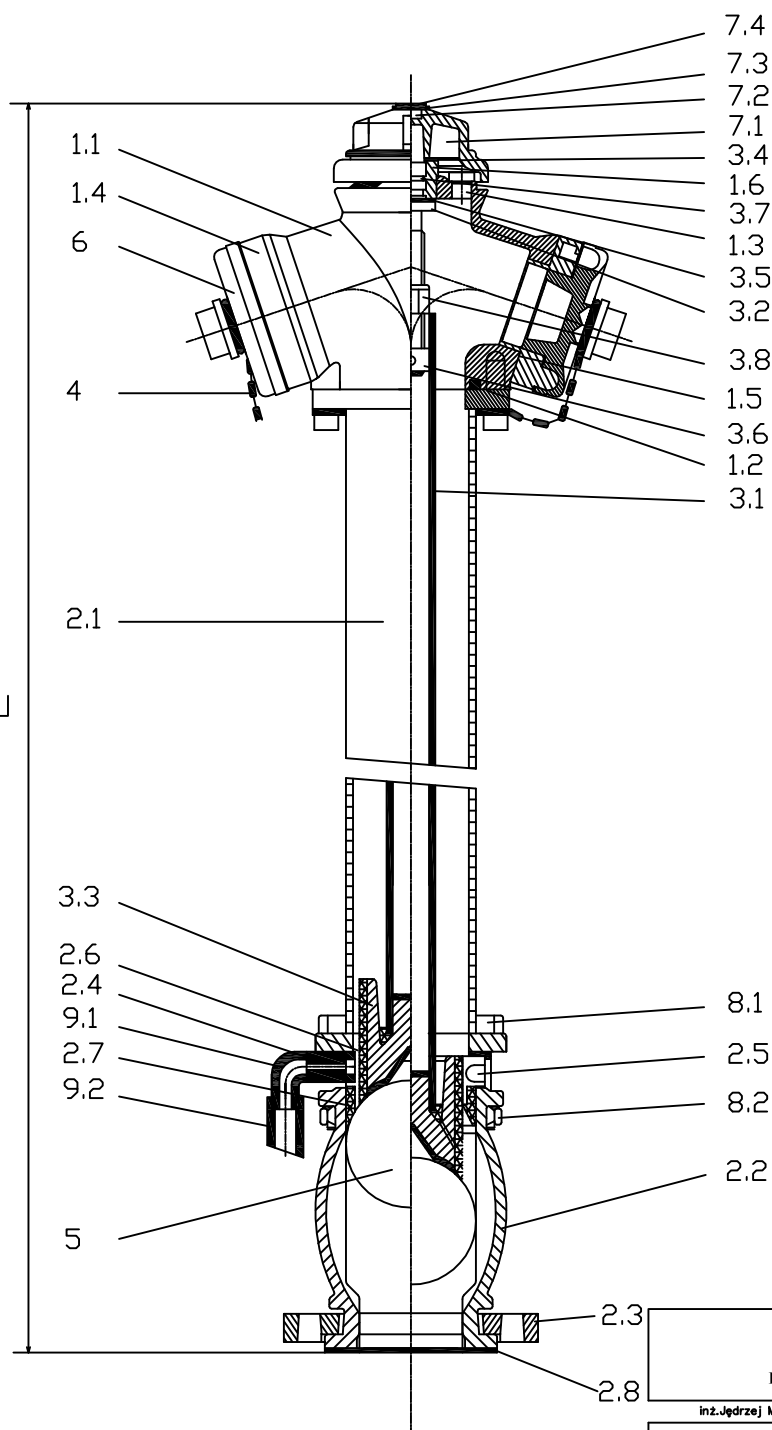


HYDRANT NAZIEMNY DUO- Z PODWOJNYM ZAMKNIĘCIEM



1.	Głowica hydrantu	
1.1	Głowica 2xB	GGG 400
1.2	Uszczelka typu O-ring	NBR
1.3	Zawór napowietrzający	Derlin
1.4	Nasada B (75)	AlSiMg
1.5	O-ring do nasady B	NBR
1.6	Tuleja głowicy	Ms 58
2.	Kolumna	
2.1	Rura	St 37
2.2	Stopa	GGG 400
2.3	Luzny kolnierz	GGG 400
2.4	Złączka odwodnienia	
2.5	Piersiennik uszczelniający	1.4308
2.6	Uszczelka kształtowa	NBR
2.7	Uszczelka kształtowa	NBR
2.8	Uszczelka płaska	NBR
3.	Zespół uruchamiający	
3.1	Trzpień	A2
3.2	Wrzeciono	1.4021
3.3	Tłok	GGG 400/ EPDM
3.4	Podkładka slizgowa	POM
3.5	Podkładka slizgowa	POM
3.6	Nakrętka krancowa	Ms 58
3.7	Uszczelka typu O-ring	NBR
3.8	Nakrętka wrzeciona	Ms 58
4.	Lancuch	A2
5.	Kula	Inkulon-E
6.	Pokrywa nasady B	AlSiMg
7.1	Kolpak uruchamiający	AlSiMg
7.2	Sruba cylind.o gnieźdz. 6-kat.	V2A
7.3	Podkładka sprężysta	V2A
7.4	Korek zatykający	PE
8.1	Sruba 6-kat.	V2A
8.2	Nakrętka	
9.1	Kolano odwadniające	Rg
9.2	Rura odwadniająca	PE

DeCADA
PRACOWNIA PROJEKTOWA

inż. Jędrzej Myszką 77-100 Bytów ul. Ceynowy 12 tel. 609 511 959 Biuro: Kościerzyna ul. Wodna 14

TEMAT: **PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
W OBRĘBIE PODJAZY I MŚCISZEWICE GM. SUŁĘCZYNO**

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA: 1:50
inż. JĘDRZEJ MYSZKA	POM/0021/OW05/05 POM/0040/P005/07		DATA: 2008r. grudzień

NAZWA RYSUNKU: **HYDRANT NAZIEMNY**

Rys. Nr
25