



**MEPROZET**  
BRZEG



**MEPROZET**  
BRZEG



**MEPROZET**  
BRZEG



**MEPROZET**  
BRZEG

## *Karty katalogowe*



**MEPROZET**  
BRZEG



**MEPROZET**  
BRZEG

*Nawiertki przyłączeniowe do rur PVC i PE*  
**NWZ**



**MEPROZET**  
BRZEG



**MEPROZET**  
BRZEG



**MEPROZET**  
BRZEG



**MEPROZET**  
BRZEG



**MEPROZET**  
BRZEG



**MEPROZET**  
BRZEG



**MEPROZET**  
BRZEG



*edycja: 2014 r.*

**DO RUR PVC I PE**  
**FOR PVC AND PE PIPES****Dane techniczne**

Średnice zewnętrzne rurociągów: 90 - 110 - 160mm  
Średnice przyłączy: 5/4", 1 1/2", 2"  
Połączenia gwintowane wg PN-EN 228-1  
Temperatura pracy do 50°C  
Ciśnienie robocze PN 10

**Technical data**

Outside diameters of pipes 90 - 110 - 160mm  
Connection diameters 5/4"; 1 1/2"; 2"  
Screw joints acc. to PN-EN 228-1  
Operating temperature up to 50°C  
Working pressure PN 10

**Zastosowanie**

Wodociągi wykonane z rur PVC lub PE:  
- wody przeznaczonej do spożycia.  
- wody przeznaczonej do celów technicznych.  
Nawiercanie rur z PVC i PE pod ciśnieniem bez konieczności odcinania przepływu wody, za pomocą urządzenia do nawiercania.  
Przeznaczone do zabudowy w gruncie.

**Range of application**

Water supply systems made out of PVC or PE pipes:  
- for potable water  
- for industrial water  
Drilling PVC and PE pipes under pressure without necessity to shut-off water flow.  
Intended for ground installation.

**Cechy wykonania**

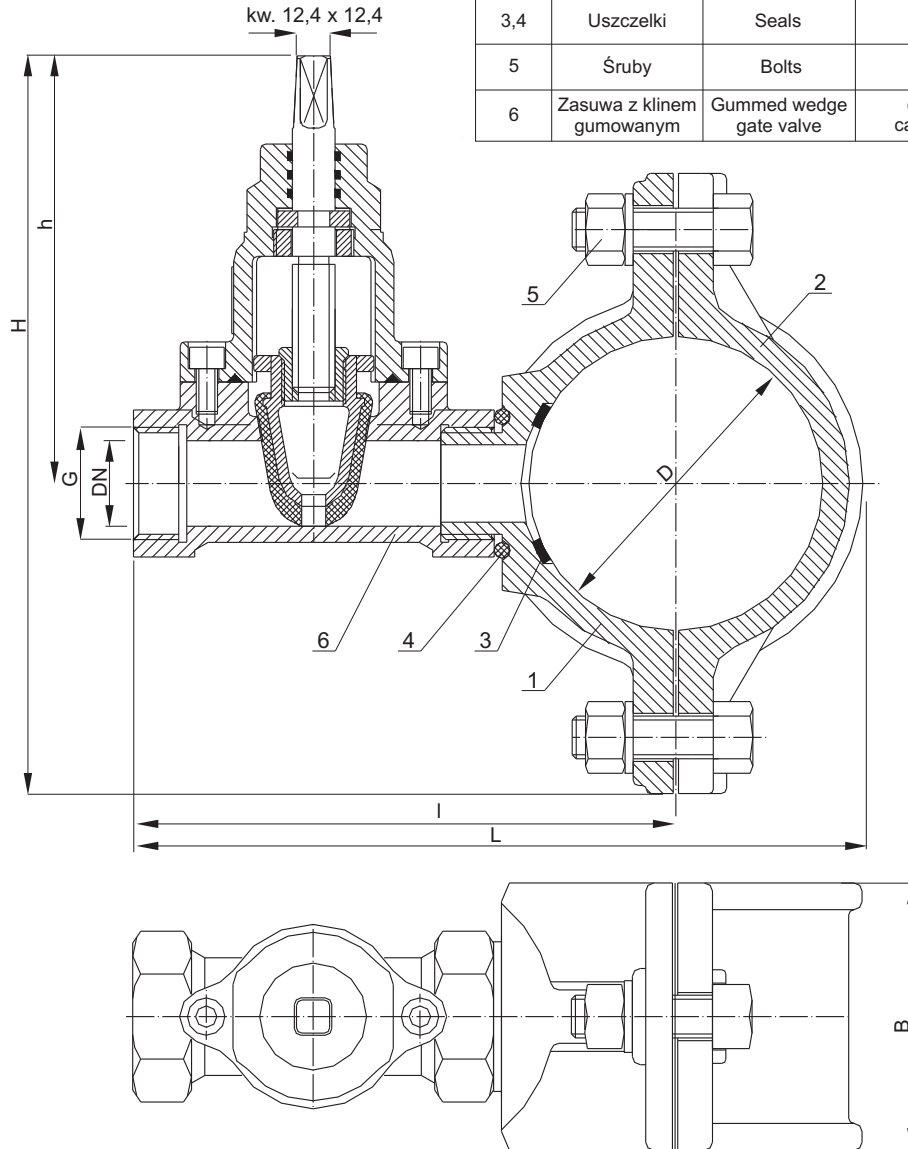
Badania wg PN-EN 1074-1 i 2  
Powłoka malarska: emalia epoksydowa  
Atest higieniczny PZH

**Execution features**

Testing acc. to PN-EN 1074-1 i 2  
Paint coat: epoxy enamel  
Hygienic certificate issued by National Institute of Hygiene



L.p.	Część	Part	Materiał /Material
1	Korpus	Body	żeliwo szare EN-GJL-200 PN-EN 1561:2000
2	Obejma	Clamping ring	żeliwo szare EN-GJL-200 PN-EN 1561:2000
3,4	Uszczelki	Seals	kauczuk NBR PN-ISO 1629
5	Śruby	Bolts	stal kwasoodporna acid resistant steel
6	Zasuwa z klinem gumowanym	Gummed wedge gate valve	ozn. katalogowe ZG catalog designation ZG



**Zestawienie parametrów nawierteł NWZ / Specification of parametrs for NWZ on-site drilling/connecting units NWZ**

D	DN	G	h	H	l	L	B	Masa Mass	Oznaczenie Designation
(mm)	(mm)	cale	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	
90	32	5/4"	135	228	196	254	100	6,4	NWZ-90-5/4"
	40	1 1/2"	165	258	236	294	100	8,4	NWZ-90-1 1/2"
	50	2"	165	258	236	294	100	8,4	NWZ-90-2"
110	32	5/4"	135	243	206	274	100	7,4	NWZ-110-5/4"
	40	1 1/2"	165	273	246	314	100	9,4	NWZ-110-1 1/2"
	50	2"	165	273	246	314	100	9,4	NWZ-110-2"
160	32	5/4"	135	263	230	324	100	8,4	NWZ-160-5/4"
	40	1 1/2"	165	293	270	364	100	10,4	NWZ-160-1 1/2"
	50	2"	165	293	270	364	100	10,4	NWZ-160-2"