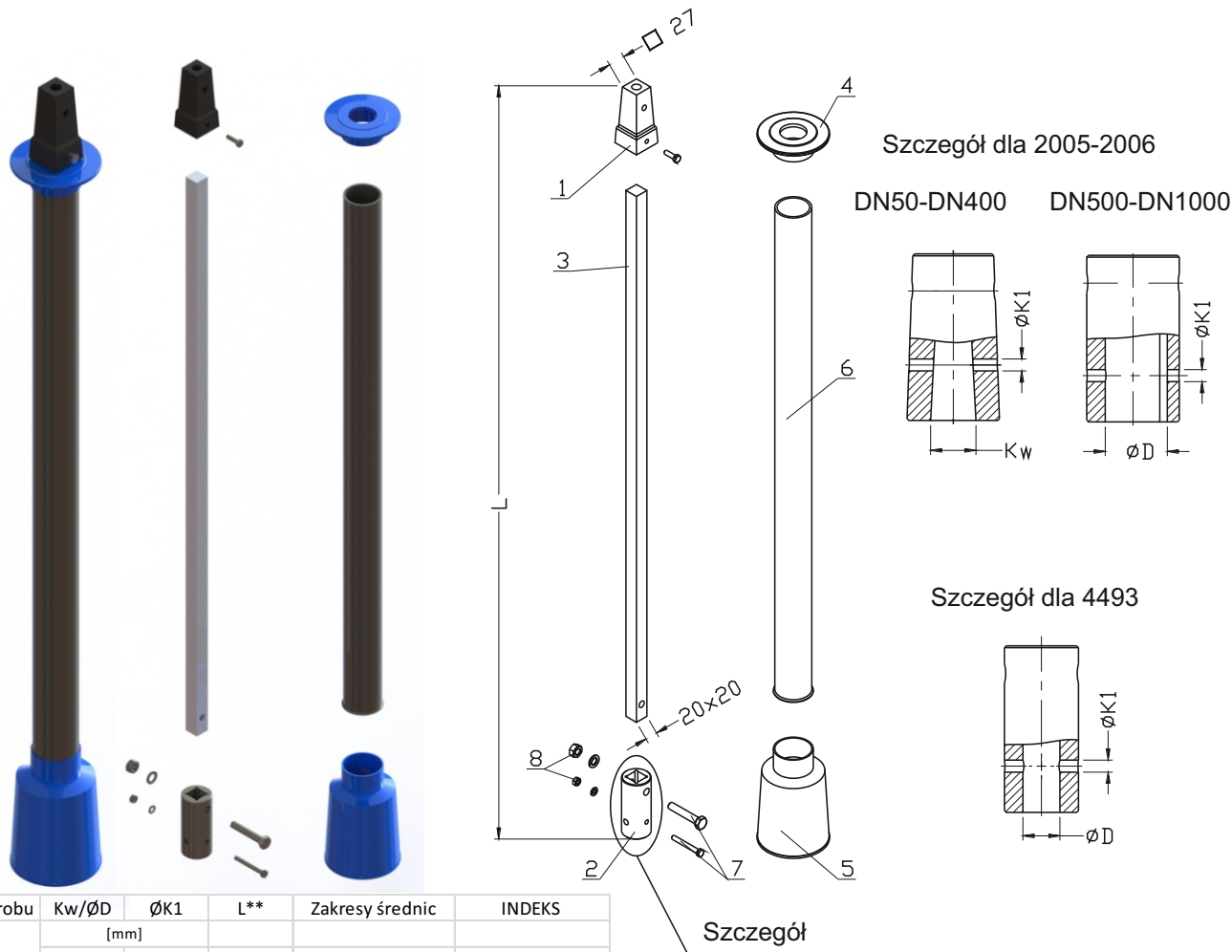


Obudowa stała do przepustnic / zasuw nożowych
ŚCIEKI
WODA


Typ wyrobu	Kw/ØD	ØK1	L**	Zakresy średnic	INDEKS
	[mm]				
2005 2006	Kw12	12	1000	DN50-DN65	9025-1212-1000
	Kw14	12	1000	DN80-DN125	9025-1412-1000
	Kw17	12	1000	DN150-DN300	9025-1712-1000
	Kw19	12	1000	DN350	9025-1912-1000
	Kw24	12	1000	DN400	9025-2412-1000
4493	Ø30	6	1000	DN500-DN1000	9025-3006-1000
	Ø15	5	1000	DN200-DN250	9025-1505-1000
	Ø20	6 lub 8	1000	DN300-DN1200	9025-2006-1000

(**) inne długości na zapytania

Opis wyrobu:

- Kaptur wrzeciona wykonany z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15
- Sprzęgło ze stali cynkowanej lub ze stali nierdzewnej 1.4301 mocowane na trzpieniu armatury
- Wrzeciono zabezpieczone przed rozerwaniem, możliwość dopasowania do terenu
- Możliwość skrócenia podczas montażu do powierzchni terenu
- Rura osłonowa, kołnierz i kielich wykonane z polietylenu PE
- Kielich obudowy oraz rura osłonowa chroni elementy ruchome obudowy przed zanieczyszczeniami

Zastosowanie:

 Łatwe i trwałe przedłużenie trzpienia armatury w sposób ruchomy
 Sterowanie armaturą w zabudowie podziemnej

Wyposażenie:

 Stojak ze wskaźnikiem nr kat.: 9113
 Stojak pod napęd nr kat.: 9114
 Wskaźnik otwarcia kat.: 9001, 9002
 Klucz nr kat.: 9015

Skrzynka uliczna nr kat.: 9501, 9502, 9503, 9504, 9509

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.

Nr	Część	Materiał
1	Kaptur	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15, PN-EN 1560
2	Sprzęgło	Stal Fe/Zn5 1.0037 Stal nierdzewna 1.4301(*) PN-EN 10027-2
3	Wrzeciono (Pręt)	Stal Fe/Zn5 1.0037 Stal nierdzewna 1.4301(*) PN-EN 10027-2
4	Kołnierz	Polietylen PE PN-EN ISO 1872-1
5	Kielich	Polietylen PE PN-EN ISO 1872-1
6	Rura osłonowa	Polietylen PE PN-EN ISO 1872-1
7	Śruba	Stal Fe/Zn5; Stal nierdzewna A2 (*) PN-EN ISO 4017
8	Nakrętka	Stal Fe/Zn5; Stal nierdzewna A4 (*) PN-EN ISO 4032

(*) inne wersje materiałowe na specjalne zamówienie