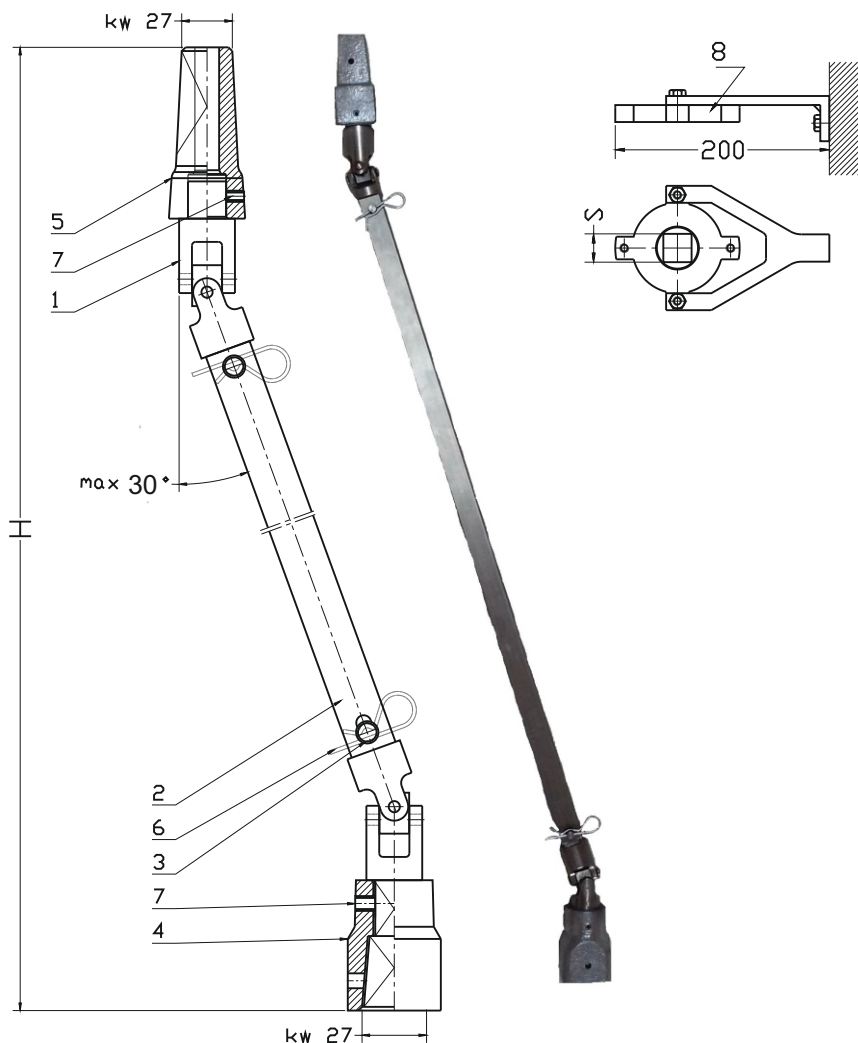


Obudowa z przegubami
WODA
ŚCIEKI
GAZ
TYP 9117


Nr	Część	Materiał
1	Cardan	Stal 1.4301 PN-EN 10027-2
2	Wrzeciono	Stal 1.4301 PN-EN 10027-2
3	Sworzeń	Stal 1.4301 PN-EN 10027-2
4	Sprzęgło	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15 PN-EN 1560
5	Kaptur	PE 100 SDR 11 PN-EN 1555
6	Zawleczka	Stal 1.4021 PN-EN 10027-2
7	Kółek sprężysty	Stal 1.4301 PN-EN 10027-2
8*	Stabilizator obudowy	Stal 1.4301 PN-EN 10027-2
* - opcja		

Opis wyrobu:

- Dopuszczalne odchylenie osi pionu max do 30°
- Kolumna, cardany stal nierdzewna
- Kompensacja ruchu do 10 [mm]
- Standardowa wysokość H 1000 [mm] (możliwe inne wykonania)
- Części żeliwne zabezpieczone przed korozją powłoką cynku.

Zastosowanie:

Do ręcznego lub mechanicznego sterowania armaturą usytuowaną nie osiowo

Montaż:

Bezpośrednio na armaturze w pozycji pionowej

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

DN	S	H	Max. moment sterowania
[mm]			[Nm]
40-300	25	1000	250
350-700	30	1000	500