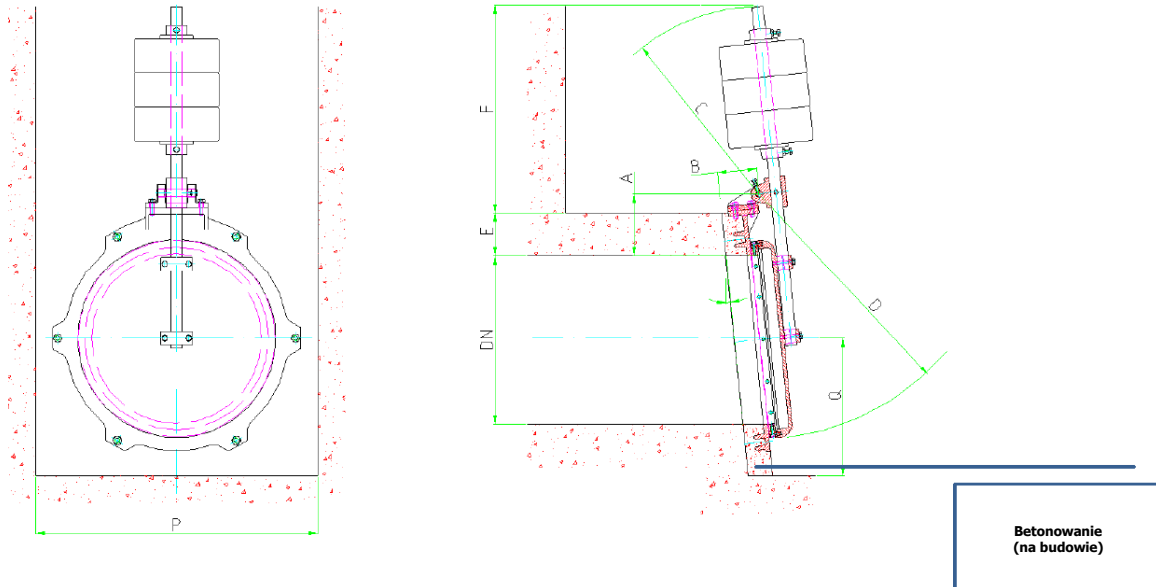


Kłapa zwrotna, przeciwcofkowa. G10-007-E. DN 200 – DN 1200.
Do zabetonowania w przyczółku.



Wymiary	A	B	C	D	E	F	P	Q	Waga [kg]
DN 200	120	75	310	350	75	350	400	200	25
DN 250	120	75	265	400	75	370	450	225	28
DN 300	120	75	380	450	100	420	500	250	30
DN 350	120	85	390	500	100	420	550	275	50
DN 400	150	85	480	600	120	520	600	300	55
DN 450	180	85	525	670	120	580	700	345	60
DN 500	180	100	550	720	120	620	800	370	70
DN 600	190	100	650	820	120	820	900	420	170
DN 700	175	100	755	920	150	820	1000	500	210
DN 800	185	100	800	1020	150	820	1100	550	230
DN 900	185	100	815	1120	150	850	1200	600	250
DN 1000	185	100	890	1250	150	950	1300	650	370
DN 1200	210	100	1270	1470	150	1350	1500	750	550

Wymiary w mm

Wykonanie:

Rama, kłapa
Uszczelka kłapy
Łączniki nośne
Tuleja łożyskowa
Zabezpieczenie antykorozyjne

– Żeliwo szare GG 25
– Neopren
– Stal kwasoodporna AISI 316
– Brąz Rg7
– Emalia epoksydowa 400 μ m wg DIN ISO 55928