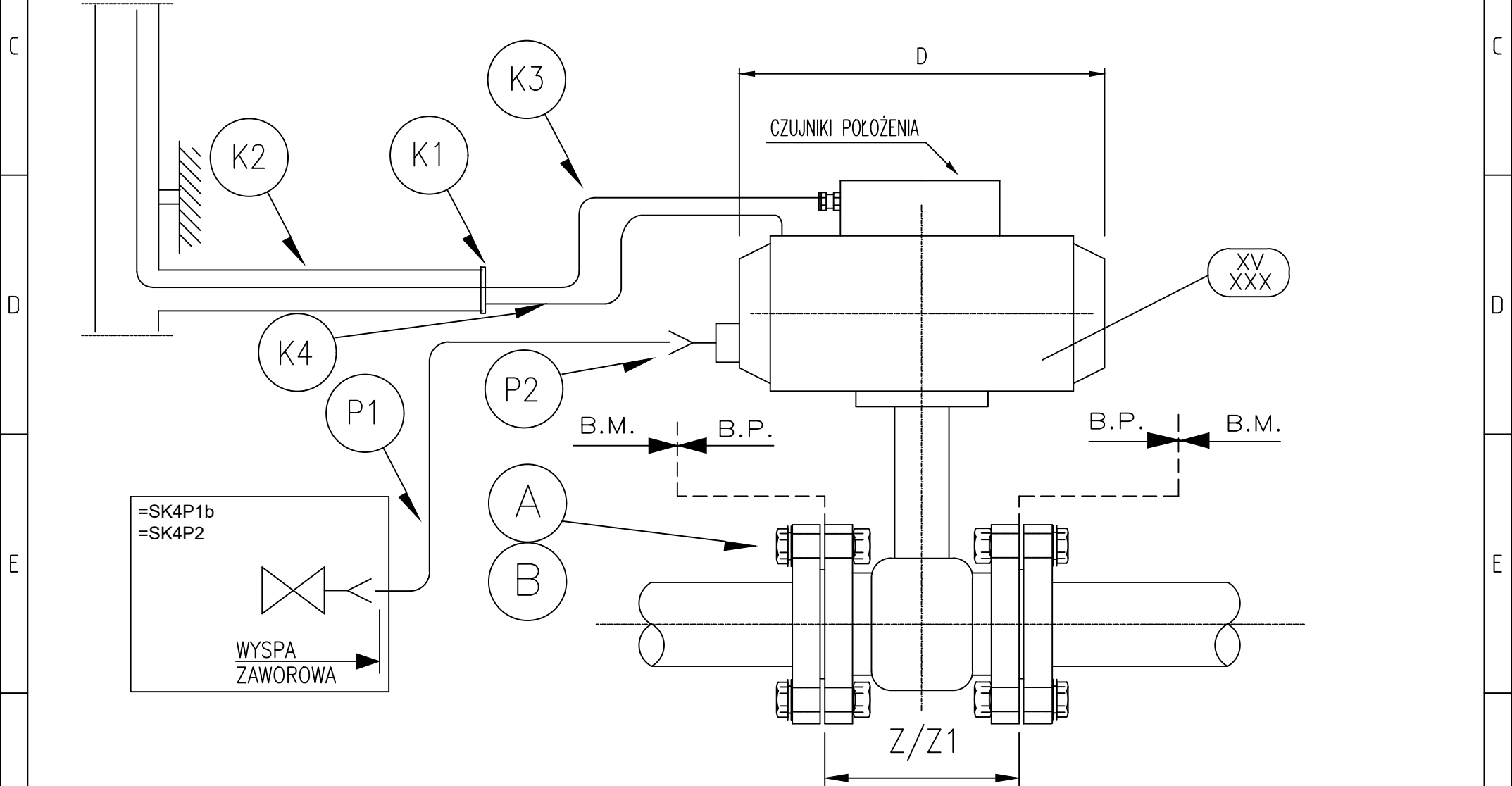


1		2		3		4			5		6
Oznaczenie Urządzenia		DN	PN	Powierzchnia uszczelnienia		Z [mm]	H	D	MASA [kg]	Numer Rurociągu	Uwagi
A	XV-6351	DN40	PN16-40	PN/EN 1092-1/Typ B1		140	-	259	-	Linia odgazów zbiornika B50/1	wg. Datasheet
	XV-6352	DN40	PN16-40	PN/EN 1092-1/Typ B1		140	-	259	-	Linia odgazów zbiornika B50/2	wg. Datasheet
	XV-6353	DN40	PN16-40	PN/EN 1092-1/Typ B1		140	-	259	-	Linia odgazów zbiornika B50/3	wg. Datasheet
	XV-6061	DN50	PN16-40	PN/EN 1092-1/Typ B1		150	-	304	-	Linia łącząca absorpcję X60,X61	wg. Datasheet
	XV-6061.1	DN50	PN16-40	PN/EN 1092-1/Typ B1		150	-	304	-	Linia łącząca absorpcję X60,X61	wg. Datasheet
B	XV-098	DN25	PN40	PN/EN 1092-1/Typ B1		125	-	241	-	Linia azotu do chloratora R330	wg. Datasheet
	XV-307	DN25	PN16-40	PN/EN 1092-1/Typ B1		125	-	241	-	Linia PCI3 do odbieralnika V307	wg. Datasheet
	XV-308	DN25	PN16-40	PN/EN 1092-1/Typ B1		125	-	241	-	Linia PCI3 do odbieralnika V308	wg. Datasheet
	XV-330	DN25	PN16-40	PN/EN 1092-1/Typ B1		125	-	241	-	Linia PCI3 do odbieralnika V330	wg. Datasheet



- Uwagi:**  
B.P. Branża pomiarowa (obejmuje śruby, nakrętki, uszczelki)  
B.M. Branża Mechaniczna
- 1) Przewód doprowadzać od dołu z pętłąk
  - 2) Przewód od trasy do urządzenia należy osłonić rurą osłonową typu RILL PA6 z nasadką końcową typu K-EM
  - 3) Należy zapewnić swobodny dostęp do urządzenia
  - 4) Urządzenie należy uziemić zgodnie z DTR producenta
  - 5) W zakresie branży AKPiA jest również dostawa uszczelek oraz kompletu śrub
  - 6) Po montażu sprawdzić szczelność powietrza pomiarowego

Poz.	Nazwa elementu	Material/TYP	Ilość	J.m	Uwagi
K1	Ośłona krawędziowa	EPDM	w.p.	cm	stosować w przypadku ostrych krawędzi
K2	Koryto kablowe	tworzywo sztuczne	w.p.	m	doprowadzić co najmniej 0,5m od urzǳd., stosować moc. systemowe
K3	Przewód sygnałowy	-	-	m	wg listy materiałowej
K4	Przewód uziemiający	-	-	m	wg listy materiałowej
A	Śruby, nakrętki, podkładki	A2-70	8	kpl.	wg listy materiałowej
B	Uszczelki	PTFE, GAMBIT	2	szt.	wg listy materiałowej
P1	Przewód PU8 czarny antystatyczny	PVC	-	m	wg listy kablowej
P2	Złączka prosta nierdz. fi8, R1/4"	316L	1	szt.	wg listy materiałowej