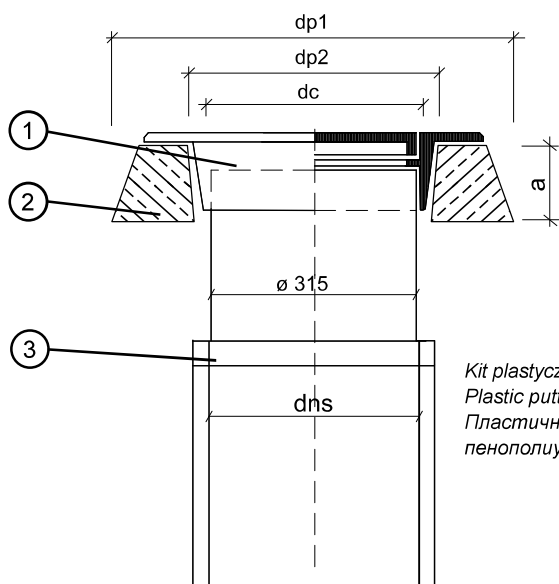
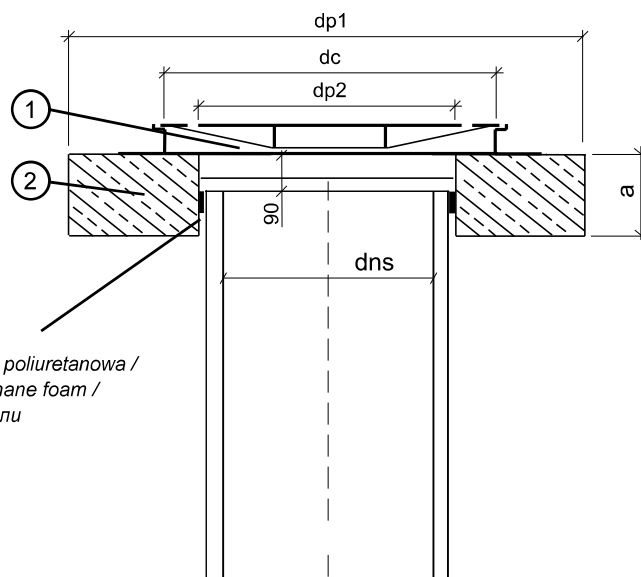


dns 400 właz teleskopowy  
telescope top  
телескопический люк

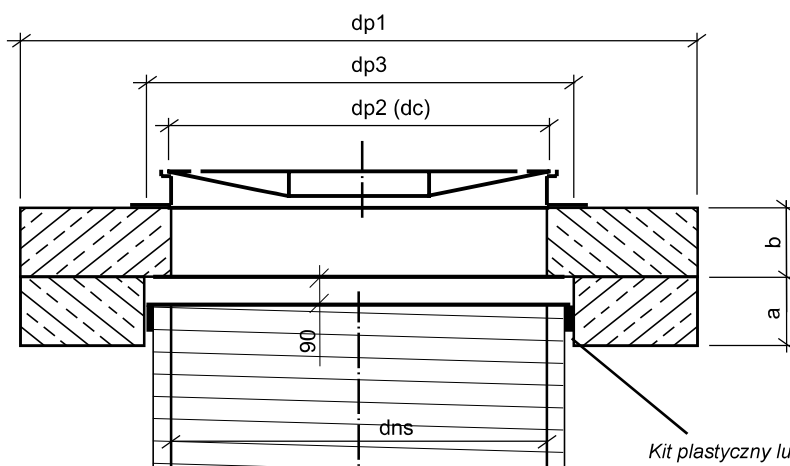


Kit plastyczny lub pianka poliuretanowa /  
Plastic putty or polyurethane foam /  
Пластичная замазка или  
пенополиуретан

dns 400 właz stały  
solid top  
неподвижный люк



dns 600, 800



Kit plastyczny lub pianka poliuretanowa /  
Plastic putty or polyurethane foam /  
Пластичная замазка или  
пенополиуретан

1. Właz żeliwny A, B, C, D (EN124) / Cast iron frame and cover EN124 / чугунный люк EN124
2. Płyta żelbetowa / Reinforced concrete slab / Железобетонная плита
3. Adaptor teleskopowy / Telescope adaptor / телескопический переходник

dns	dc	dp1	dp2	dp3	a	b	klasa wjazdu
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
400 teleskop	315	755	350	-	150	-	C
400	600	1000	350	-	200	-	A
600	600	1300	600	700	200	200	C, D
800	600	1530	600	930	200	200	C, D

Wymiary podane w tabeli są orientacyjne.

Dimensions in above tables are general.

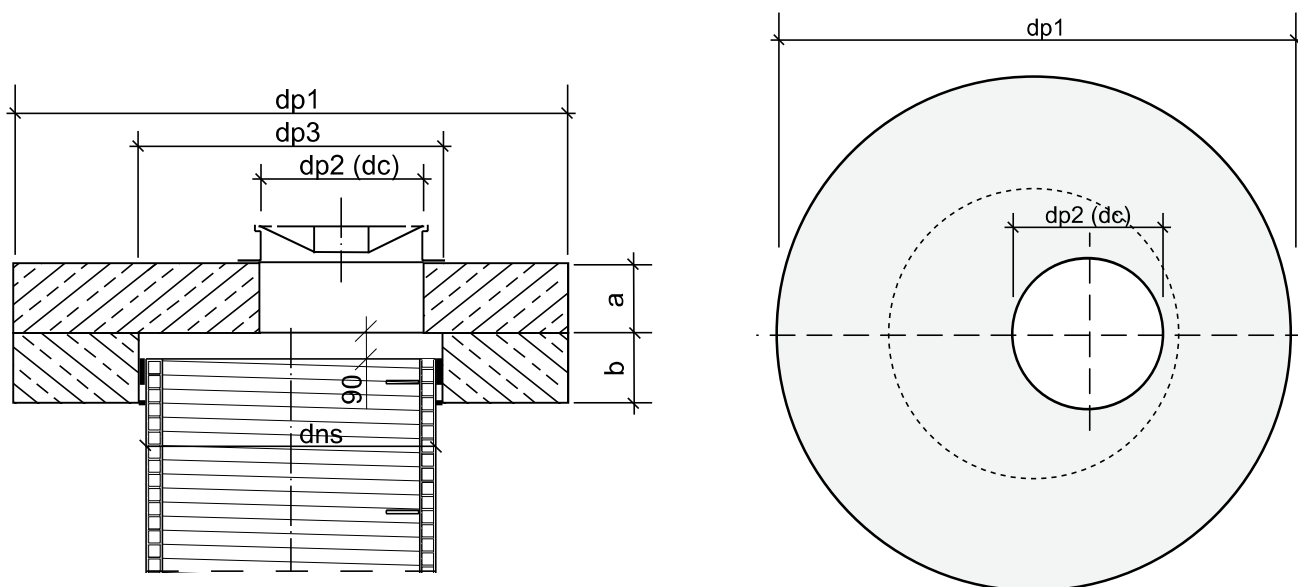
размеры указанные в таблице являются ориентировочными размерами.

## Przykładowe rozwiązania / Examples/ Примеры решений

dns 1000, 1200, 1400 właz stały

dns 1000, 1200, 1400 solid top

dns 1000, 1200, 1400 неподвижный люк



1. Właz żeliwny A, B, C, D (EN124) / Cast iron frame and cover EN124 / чугунный люк EN124
2. Płyta żelbetowa / Reinforced concrete slab / железобетонная плита
3. Doszczelnienie / Sealing / уплотнение
4. Stopnie złazowe / Steps / ступени

dns	dp1	dp2 (dc)	dp3	a	b
mm	mm	mm	mm	mm	mm
1000	1960	600	1160	200	200
1200	2180	600	1380	200	200
1400	2400	600	1600	200	200

Wymiary podane w tabeli są orientacyjne

Dimensions in above tables are general

размеры указанные в таблице являются ориентировочными размерами