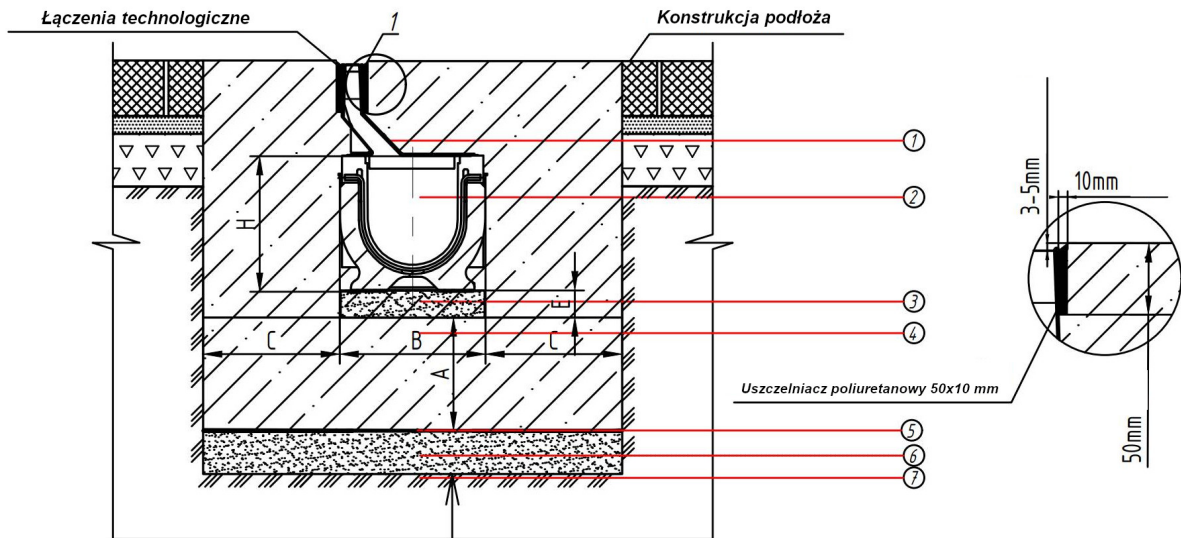


**Schemat montażu kanału betonowego serii Base z nakładką szczelinową Typ-L,  
pokrycie: beton**



- Nakładka szczelinowa typ-L 1
- Kanał odwadniający 2
- Podstawa 20<sup>3</sup>- 30 mm 3
- Opaska betonowa 4
- Folia paroszczelna 5
- Warstwa podkładu h=100 mm 6
- Podłoże 7

**Zalecane parametry obudowy betonowej**

Parametry	Klasa obciążenia
	C
Głębokość opaski betonowej (A), mm	150 mm
Szerokość opaski betonowej (C), mm	150 mm
Klasa betonu	C 20/25

**Uwagi:**

1. Konstrukcja opaski betonowej jest zgodna z normą EN 1433.
2. Klasa obciążenia zgodna z EN 1433
3. Schemat uszczelnienia może różnić się w zależności od odpływu kanałowego i rodzaju instalacji.
4. Przy budowie rowów drenażowych zaleca się wykonywanie dylatacji co 10 m
5. Parametry podłoża, obudowy betonowej, zbrojenia należy obliczać zgodnie z warunkami geologicznymi.
6. Schemat instalacji jest integralną częścią Instrukcji instalacji na stronie internetowej (Vodaland).

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		FINISH:		DEBURR AND BREAK SHARP EDGES		DO NOT SCALE DRAWING		REVISION	
SURFACE FINISH:								<b>TITLE:</b> Schemat instalacji kanałów odwadniających serii Base z nakładką szczelinową typ-L DN100, pokrycie: beton	
TOLERANCES: LINEAR: ANGULAR:									
	NAME	SIGNATURE	DATE			<b>ARTICLE:</b>			
	DRAWN								
	CHK'D								
	APPV'D								
	APPV'D								
						MATERIAL:			