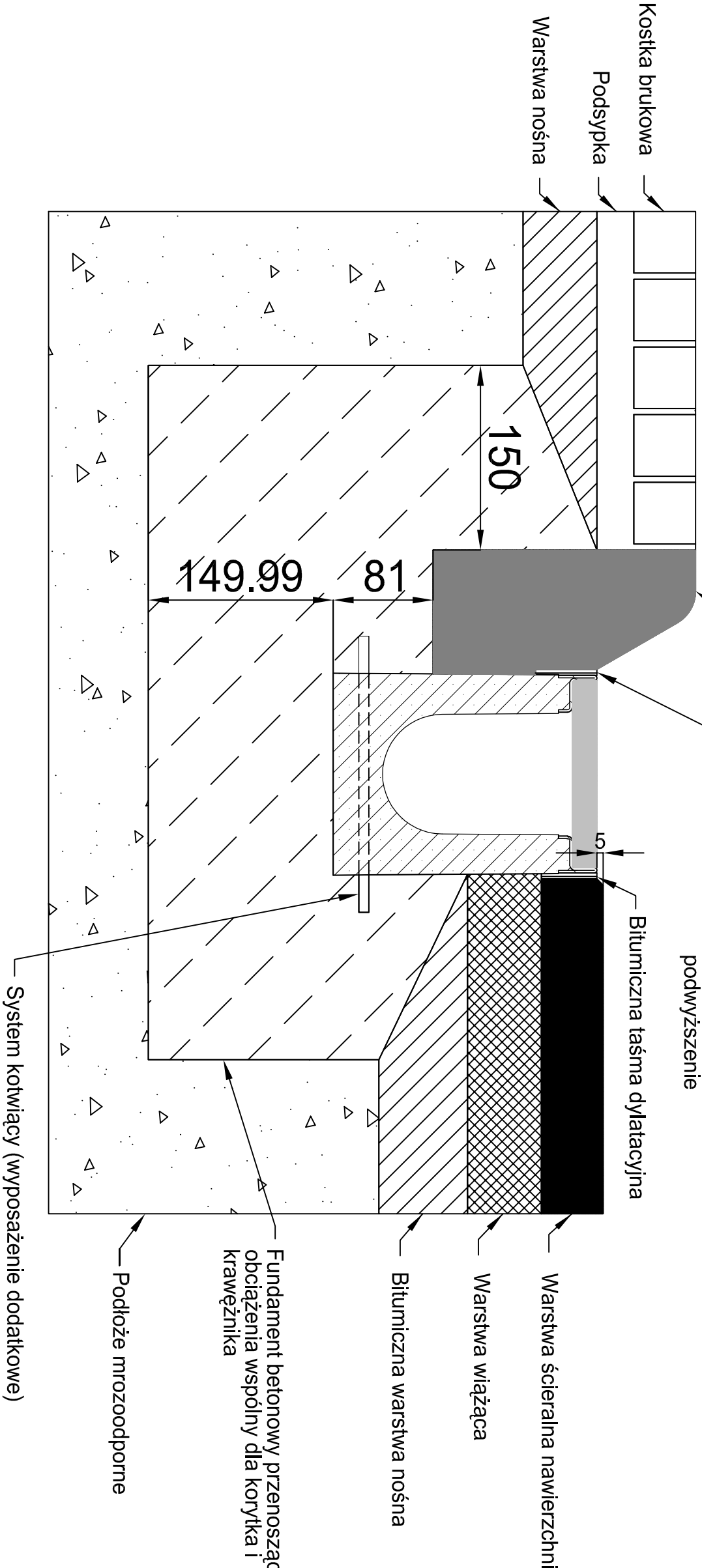


Przykład zabudowy  
Nawierzchnia asfaltowa do kl. A 15 - D 400

Dynamiczne siły przesuwne nie powinny oddziaływać bezpośrednio na korytko ale poprzez opaskę betonową.

Krawężnik wystający

Szczelina dylatacyjna wypełniona modyfikowaną zaprawą o płynnej konsystencji, odporną na mróz, sól, bezskurczową, o wytrzymałości betonu



\* h ≥ wysokość korytka pomniejszona o 10 cm

Klasa obciążenia według normy PN EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
Fundament: szerokość b / grubość d / wysokość h (w cm)		10 / 15 / *	10 / 15 / *	15 / 15 / *	15 / 15 / *		
Podana klasa betonu to klasa minimalna							
EN 206-1 / DIN 1045-2	fundament nie narażony na przemarzanie	C 20/25	C 20/25	C 20/25	C 20/25		
	fundament narażony na przemarzanie	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1		
Nasze wskazówki / przykłady zabudowy są regulaminie dostosowywane do obecnego stanu techniki. W przypadku nowych wskazówek stare tracą swoją ważność. Przed razą projektu i montażu prosimy sprawdzić aktualny stan.							

Projektowanie i Nadzór Instalacji i Sieci Sanitarnych mgr inż. Maciej Brasiak, 42-200 Częstochowa, ul. POK 2a m.49 tel. /34/ 322-63-52, 602 75 75 75			
OBIEKT:	ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH	JHOMIE	
INWESTOR:	GINIA MIASTO CZĘSTOCHOWA 42-217 Częstochowa, ul. Ślęska 11/13		
TEMAT:	ODWODNIENIE LINIOWE-przykład zabudowy odwodnienia liniowego nawierzchni asfaltowej		
RYSUNEK:			
PROJEKTOWAŁ:			
Nr umowy GRU/2933/IZ/395/19 z dn. 31.01.2019r.	Date: 04.2019	Skala:	Nr rysunku: 6S