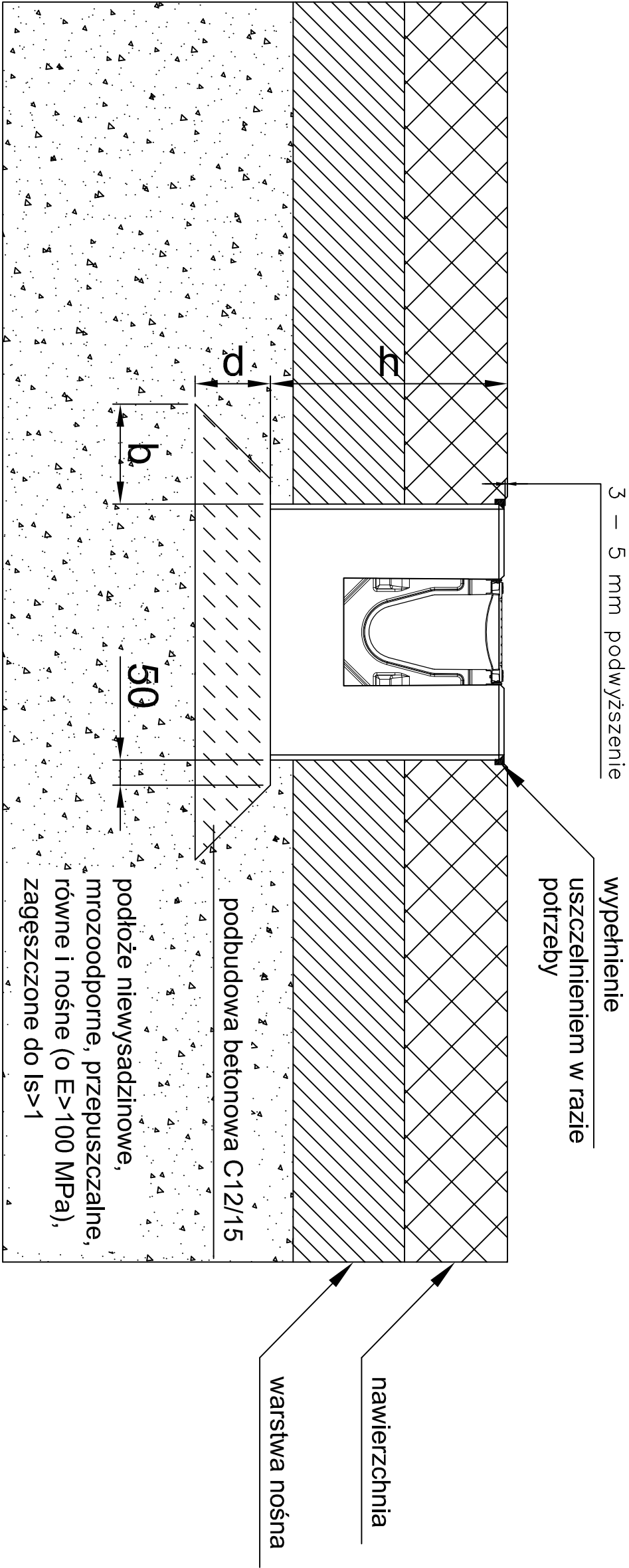


Przykład zabudowy  
nawierzchnia brukowa, betonowa  
do Kl. D 400



- \* - h (wysokość korytka rwaz z podwyższeniem)
- W zależności od rodzaju nawierzchni należy stosować następujące dylatacje:
- asfalt - bitumiczna taśma dylatacyjna na styku nawierzchni i koryta,
- bruk - szczelina dylatacyjna na styku nawierzchni i koryta,
- beton - szczelina dylatacyjna w odległości ok. 1 m od koryta.

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 / *	10 / 15 / *	10 / 15 / *		
Podana klasa betonu to klasa minimalna							
EN 206-1 / DIN 1045-2	fundament nie narażony na przemarzanie	C 12/15	C 12/15	C 12/15	C 12/15		
	fundament narażony na przemarzanie	C 12/15	C 12/15	C 12/15	C 12/15		
Nasze wskazówki / przykłady zabudowy są regularnie dostosowywane do obecnego stanu techniki. W przypadku nowych wskazówek stare tracą swoją ważność. Przed fazą projektu i montażu prosimy sprawdzić aktualny stan							

Projektowanie i Nadzór Instalacji i Sieci Sanitarnych mgr inż. Maciej Białosk, 42-200 Częstochowa, ul. PCK 2a m.49 tel. /34/ 322-63-52, 602 75 75 75			
OBIEKT:	ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH I OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH Im. STEFANA ŻEROMSKIEGO W CZĘSTOCHOWIE		
LOKALIZACJA:	42-200 Częstochowa, Al. Niepodległości 16/18 dz. Nr ewid. 119, 87/3, obręb 282		
INWESTOR:	GINIA MIASTO CZĘSTOCHOWA 42-217 Częstochowa, ul. Śląska 11/13		
TEMAT:	Remont nawierzchni i instalacji odwodnienia terenu		
RYSUNEK:	ODWODNIENIE LINIOWE – przykład zabudowy odwodnienia liniowego w kostce brukowej		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Białosk upr. nr SLK/1454/PWOS/06		
Nr umowy CzU/293/12/395/19 z dn. 31.01.2019r.	Data: 04.2019	Skala:	Nr rysunku 9S