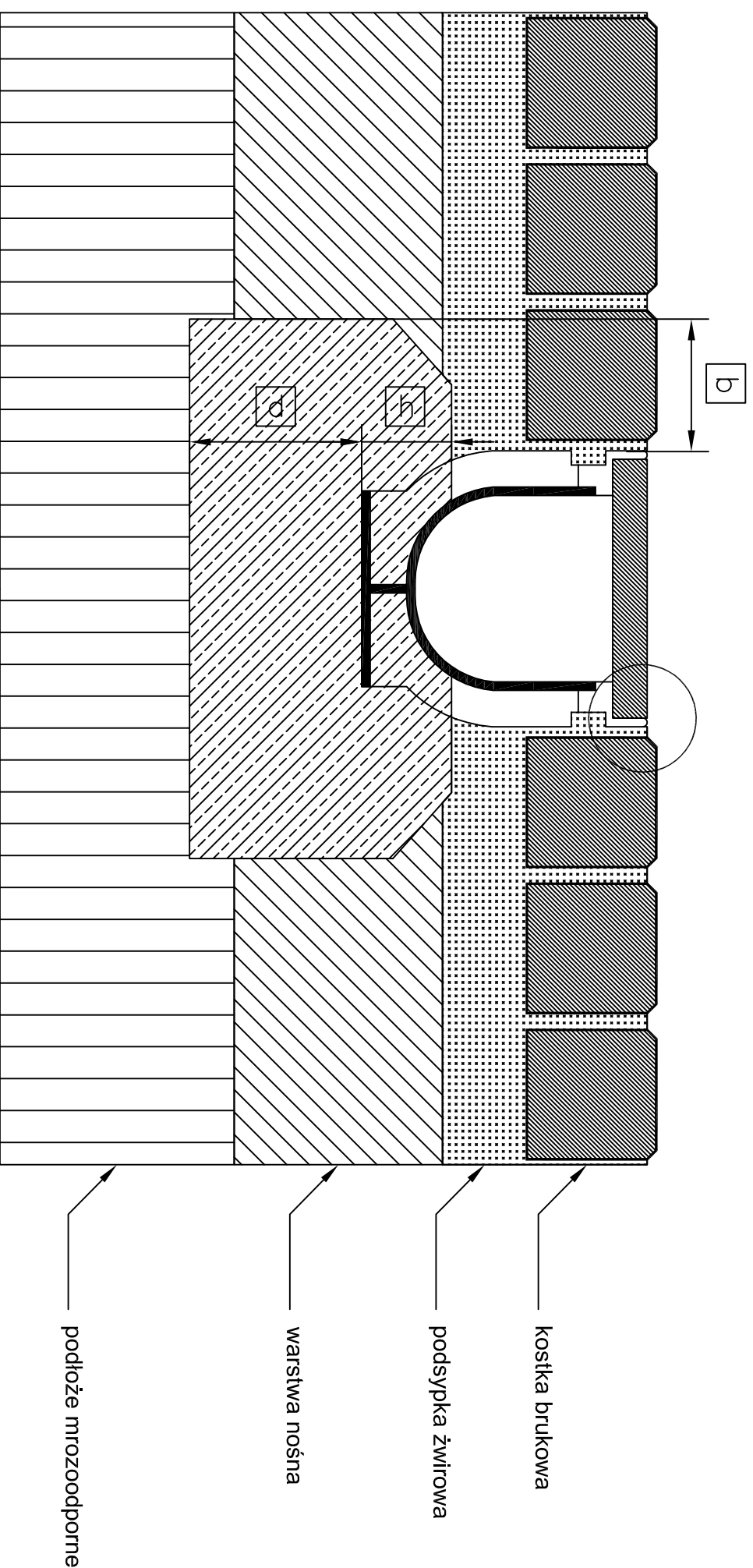
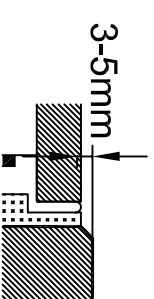


Przykład zabudowy Nawierzchnia brukowa Kl. A 15 - B 125



* h > _ wysokość korytka pomniejszona o 10 cm

Klasa obciążenia wg. EN 1433 / V 19560	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
Opaska betonowa: szer.-b / grub.-d / wys.-h (w cm)	8 / 10 / *	8 / 10 / *				
Klasa betonu	B 25	B 25				
En 206-1/	C 20/25	C 20/25				
DIN 1045-2	C 25/30 XF1	C 25/30 XF1				
<p>Podane przykłady i wskazówki dotyczące zabudowy są na bieżąco dopasowywane do obowiązującego stanu techniki. W przypadku nowych wydań, poprzednie tracą swoją ważność. Patrz: www.hauraton.com</p> <p>*** Nie stosować klasy obciążenia D 400 do wbudowania w poprzek drogi szybkiego ruchu i autostrad. Na tych obszarach zaleca się stosowanie korytek FASERFIX - Superblock / GUGI - Block</p>						
Opis: RF - Sta - 100 typ 01 _ zabudowa w kl. B 125 w kostce brukowej				Obowiązujące ogólne zasady zabudowy		
Compass-Nr. \\Data-fs1\Compass_Data\200410110\0000003907.idw						

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	Inwestor: GMINA LIDZBARK ul. Sądowa 21 13-230 Lidzbark	
KOMPLEKS SPORTOWY "MOJE BOISKO ORLIK 2012" - ADAPTACJA		
Obiekt:	ODWODNIENIE LINIOWE	
Adres Budowy	Dz. nr 113/2, 651 Lidzbark ul. Jeleńska	
Tytuł rys.	Odwodnienie liniowe - przekrój	
Zespół projektowy	mgr inż. arch. Henryka Zawadzka upr. nr ewid. 1438/59	
	mgr inż. Andrzej Wiśniewski upr. nr ewid. WAM/0143/PDOK/08	
Data 04.2011	Skala -	Nr rys. 18