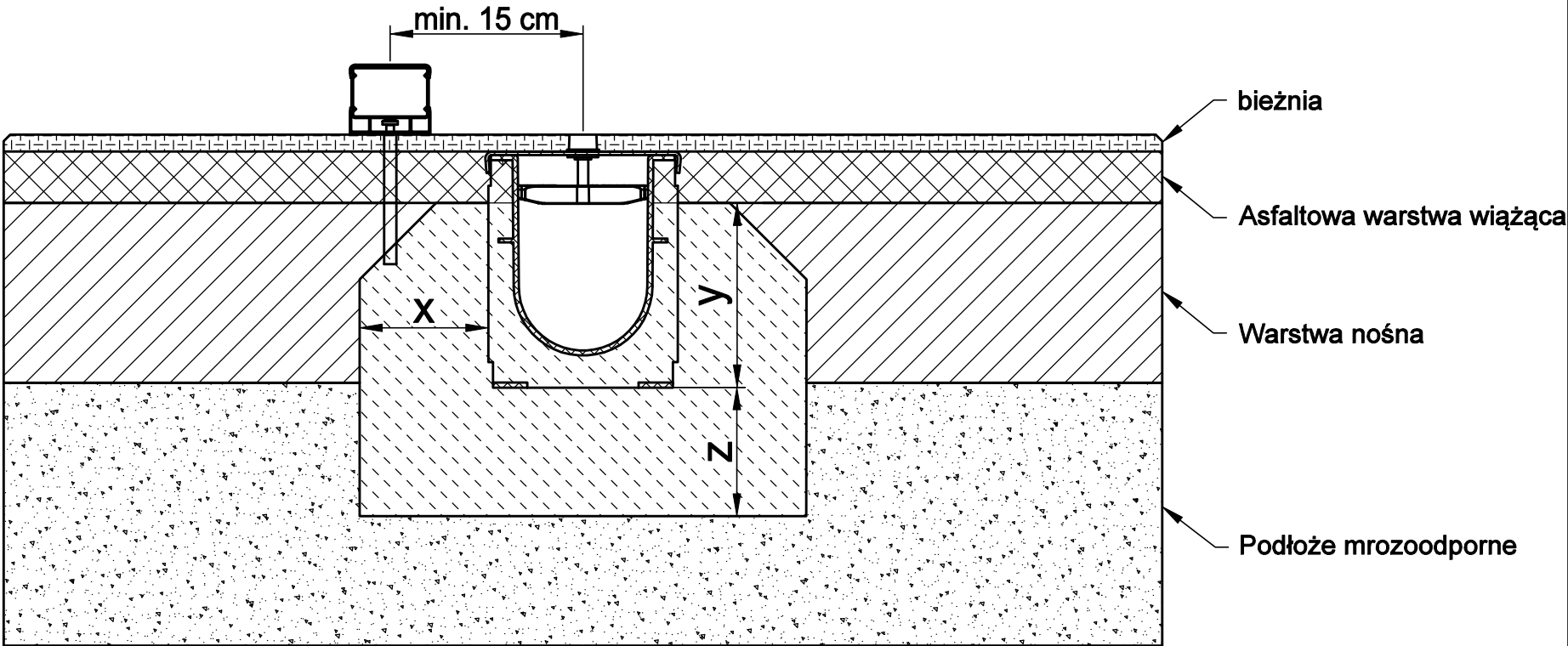


SZCZEGÓŁ ZABUDOWY ODWODNIENIA
LINIOWEGO BIEŻNI

Przykład zabudowy
Nawierzchnia bieżnia A 15



Klasa obciążenia według normy PN EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	
Fundament: szerokość x / wysokość y / grubość z (w cm)		10 / 14 / 10						
Podana klasa betonu to klasa minimalna								
EN 206-1 / DIN 1045-2	fundament nie narażony na przemarzanie	C25/30 X0						
	fundament narażony na przemarzanie	C25/30 XF3						
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 na stronie www.hauraton.com								
** Rusztów do klasy D 400 włącznie nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach, drogach szybkiego ruchu i przejazdach kolejowych.								

		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUd" s.c. Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155	
" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "			
PROJEKT:		Budowa kompleksu sportowego z pełnowymiarowym boiskiem piłkarskim i elementami towarzyszącymi w ramach zadania pn. "Rozwój infrastruktury sportowej na terenie Gminy Rogów"	
TYTUŁ RYSUNKU:		SZCZEGÓŁ ZABUDOWY ODWODNIENIA LINIOWEGO BIEŻNI	
		SKALA: (-)	
		DATA: 12.2021r.	
BRANŻA:		INSTALACJE SANITARNE	
PROJEKTANT:		mgr inż. Jakub Milk	
ASYSTENT PROJ.:		mgr inż. Marta Stoparczyk inż. Aleksandra Cerska	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Marcin Śledź	
		upr. bud. nr LOD/2149/POOS/13 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń	
		upr. bud. LOD/0993/PWOS/08 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń	
		NR RYSUNKU: Wz/13	
		NR STRONY:	