

Obowiązuje dla następujących systemów:

RECYFIX GUGIBLOC 200

* y = wysokość korytka wraz z podwyższeniem

Klasa obciążenia według normy PN EN 1433 / DIN 19580

E 600

Fundament: szerokość x / grubość z / wysokość y (w cm)

20 / 20 / *

Podana klasa betonu to klasa minimalna

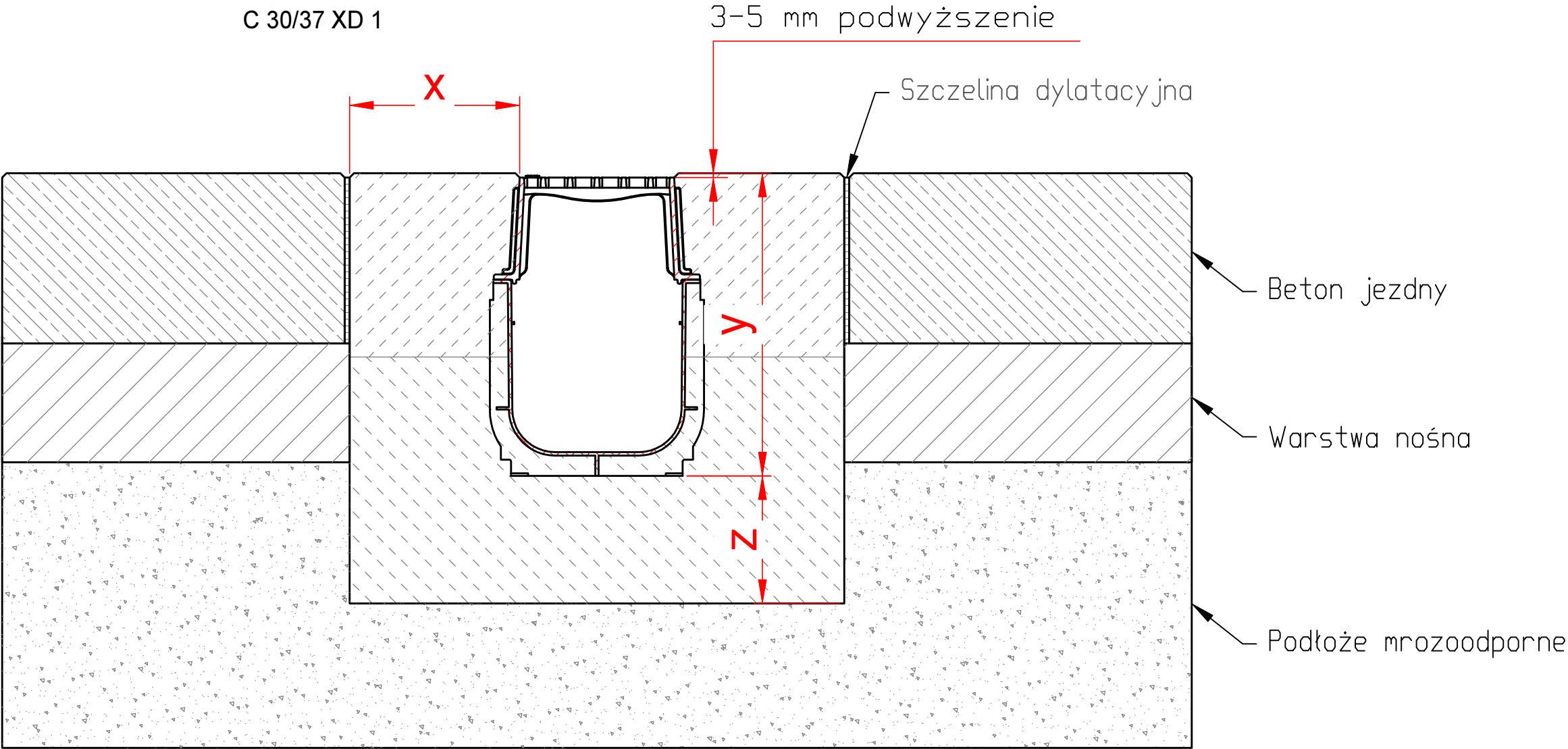
EN 206-1 /
DIN 1045-2

klasa betonu opaski

C 30/37 XF 4

C 30/37 XD 1

Przykład zabudowy
Nawierzchnia betonowa E 600



NAZWA I ADRES OBIEKTU	Instalacja Biologicznego Przetwarzania Frakcji Organicznej Ze Strumienia Odpadów Komunalnych na terenie Z.O.O. w Sianowie			SKALA b/s	NR RYS. 2
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o., ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin			BRANŻA SANITARNA	
PRZEDMIOT RYSUNKU	Zabudowa betonowa koryta - Remont odwodnienia liniowego			PODPIS	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA		
OPRACOWAŁ	mgr. inż. Edward Brzóska		11.2020r.		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Renata Kacperek-Sotomska	170/Sz/2002	11.2020r.		