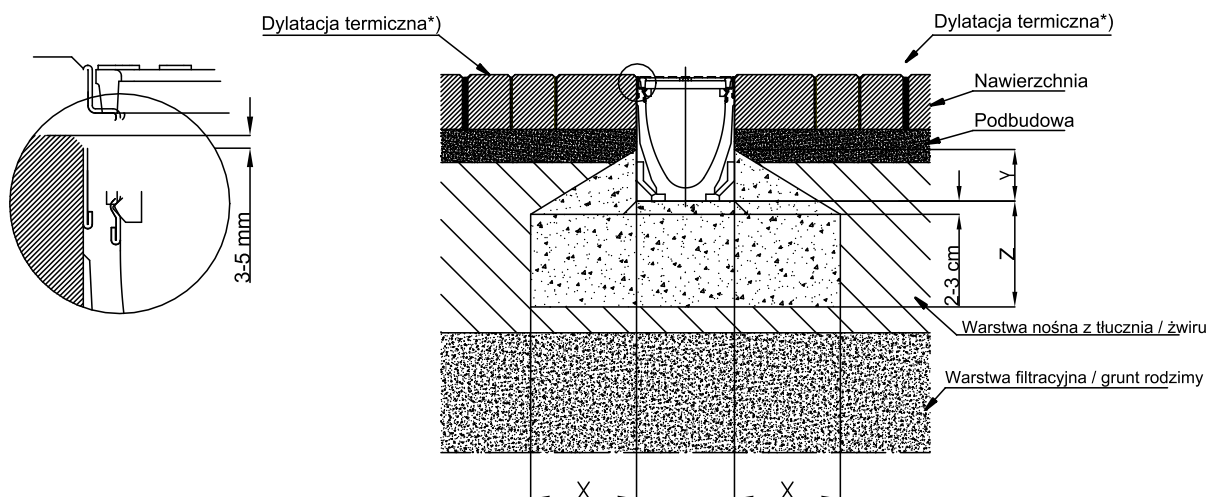


ZABUDOWA ODWODNIENIA LINIOWEGO
Przykładowa zabudowa w bruku (klasa obciążeń A 15 - C 250)



*) Szerokość dylatacji 10 mm / 10 m szer. nawierzchni z tej strony kanału

Klasa obciążenia	zgodnie z PN-EN 1433:2005+A1	A 15	B 125	C 250
Fundament i obudowa z betonu (minimum klasy)	zgodnie z PN EN 206-1	$\geq C 12/15$	$\geq C 12/15$	$\geq C 20/25$
Wymiary [cm]	X	≥ 10	≥ 10	≥ 15
	Y	górna krawędź kieszeni kotwiącej		
	Z	≥ 10	≥ 10	≥ 15

PROJEKT TECHNICZNY PRZEDSZKOLA GMINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ GARAŻY BLASZANYCH W RAMACH INWESTYCJI PN. "BUDOWA PRZEDSZKOLA W KOBIÓRZE"	
	SKALA ---
SCHEMAT ZABUDOWY ODWODNIENIA LINIOWEGO	BRANZA: SANITARNA
DANE INWESTORA: URZĄD GMINY KOBIÓR UL. KOBIÓRSKA 5, 43-210 KOBIÓR	NR RYSUNKU: S37
ADRES BUDOWY: ul. Tuwima, 43-210 Kobiór dz.nr: 1468/37	LUTY, 2022
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Borkowski SLK/1453/PWOS/06 Spec. Sanitarna	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Elżbieta Wisniewska UAN-VIII/83861/11/87 Spec. Sanitarna	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Karol Rutz	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	