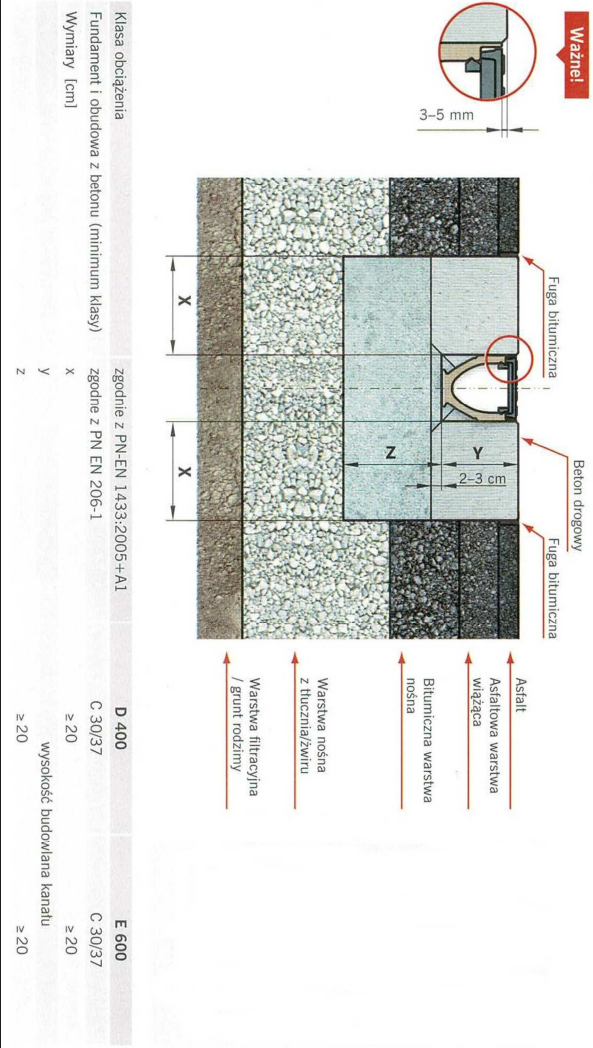
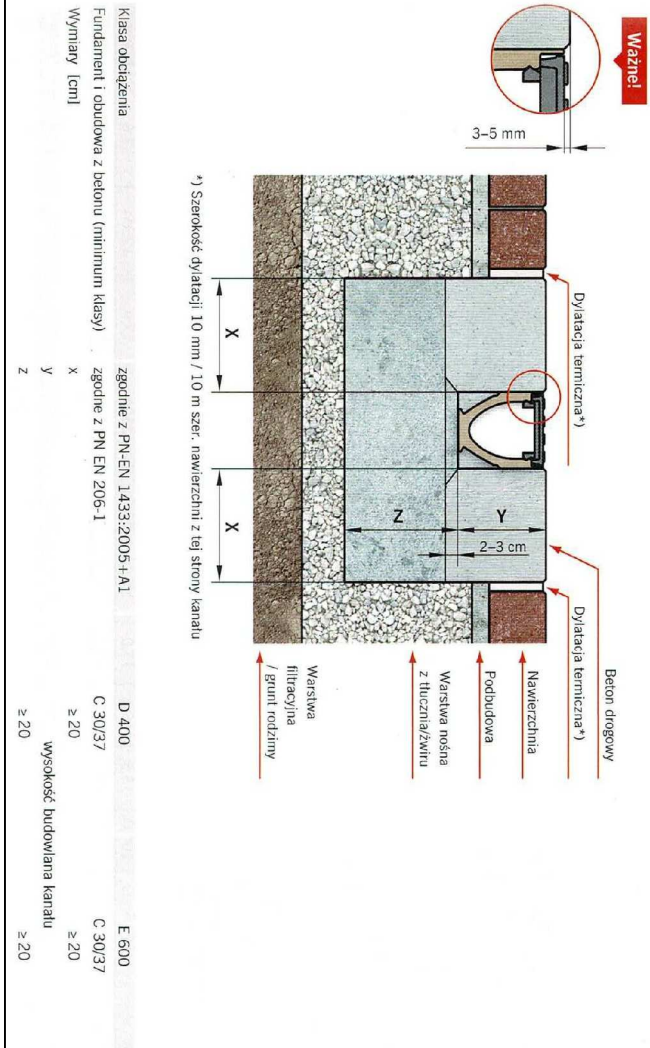


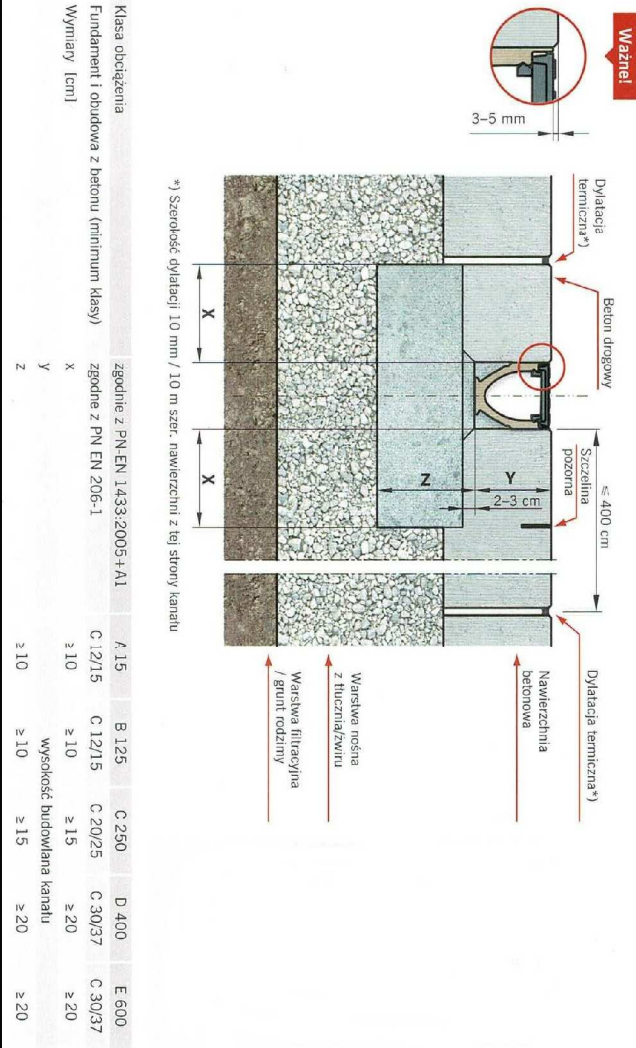
Przykładowa zabudowa w asfalcie (klasa obciążeń D 400 - E 600)



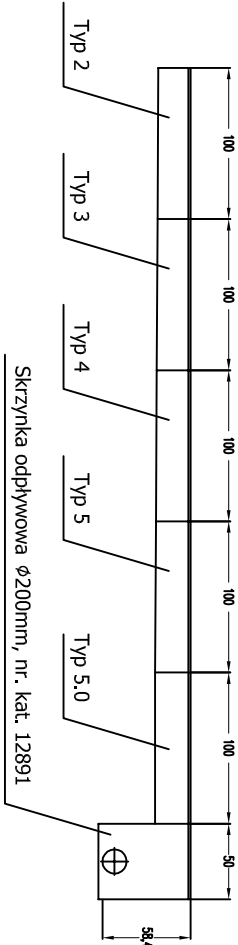
Przykładowa zabudowa w bruku (klasa obciążeń D 400 - E 600)



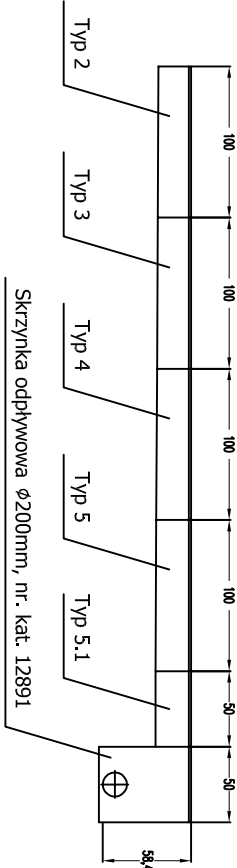
Przykładowa zabudowa w betonie (klasa obciążeń A 15 - E 600)



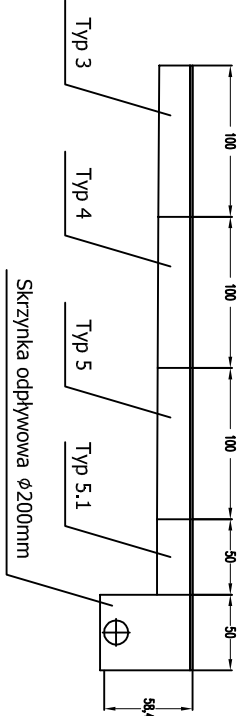
WL-1, WL-2, WL-3 (dł. 5,5m)



WL-4, WL-5, WL-8 (dł. 5,0m)



WL-6, WL-7, WL-9 (dł. 4,0m)



Korytka z polimerobetonu szerokości 150mm z krawędzią ze stali ocynkowanej, z zamknięciem zatrzaskowym, z rusztem w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12mm z żeliwa sferoidalnego (klasa obciążenia D400)

[wymiary podano w centymetrach]

TYP	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	
			POCZĄTEK	KONIEC
2	100	18,5	21,5	22,0
3	100	18,5	22,0	22,5
4	100	18,5	22,5	23,0
5	100	18,5	23,0	23,5
5.0	100	18,5	23,5	23,5
5.1	50	18,5	23,5	23,5

Objekt:	Rozbudowa drogi gminnej ulicy Łąkowej w Trzęsaczu		Nr rys.
Investor:	Wójt Gminy Rewal 72-344 Rewal, ul. Mickiewicza 19		S-12
Rodzaj dokument:	PROJEKT TECHNICZNY - BR. SANITARNA KANALIZACJA DESZCZOWA Odwodnienie liniowe zjazdów		Data 05.2021 Skala
	Imię i nazwisko / nr uprawnień		Podpis:
Projektował:	mgr inż. Tomasz N. Zieliński Upr.: ZAP/0149/POOS/05		
Sprawdziła:	mgr inż. Małgorzata Zielińska Upr.: ZAP/0101/POOS/09		