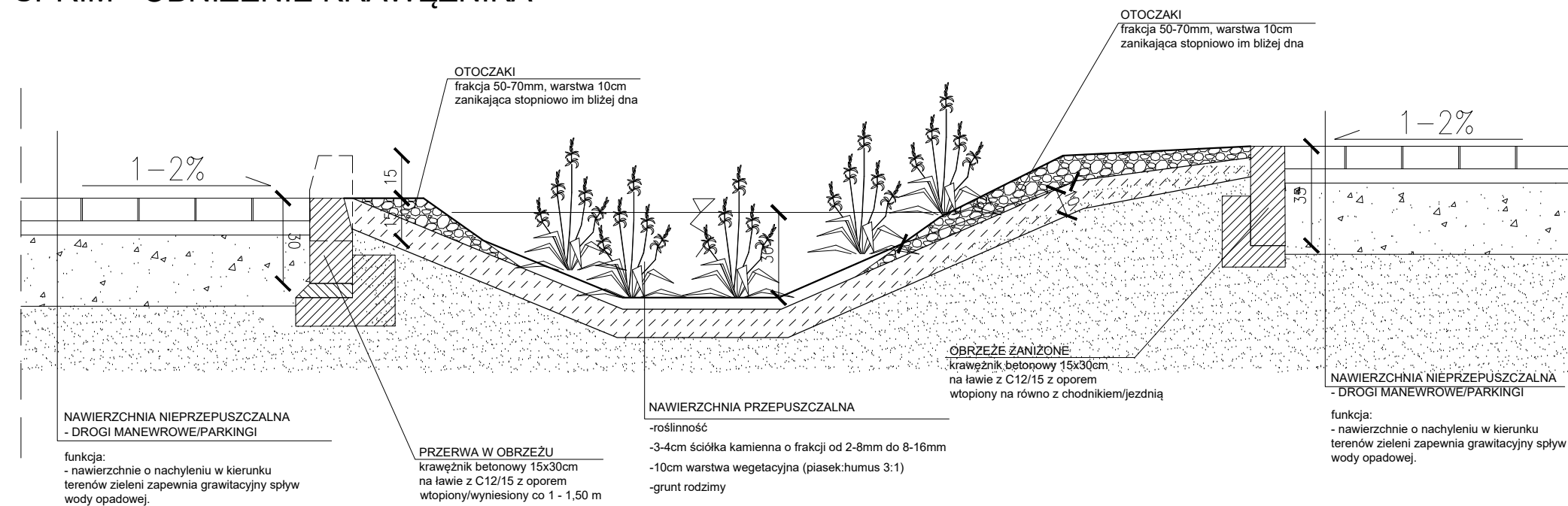
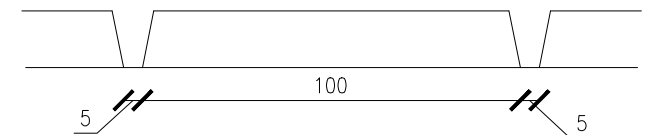


SPRIM - OBNIŻENIE KRAWĘŻNIKA



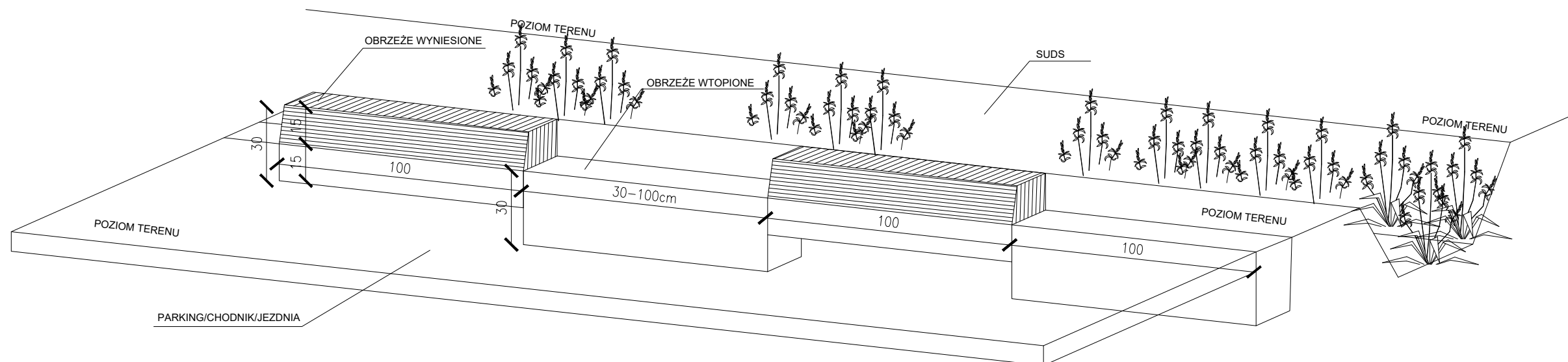
Dla umożliwienia swobodnego spływu grawitacyjnego wody zaleca się stosowanie miejscowego zaniżenia w obrzeżach chodników i jezdni. Zaleca się obniżanie obrzeży co ok. $\pm 30\text{-}100\text{cm}$ na fragmencie o długości 100cm (wg aksonometrii poniżej).


W miejscach, gdzie nie ma możliwości zastosowania takich przerw (np. obrzeżach jezdni) należy wprowadzić 5cm cięte pod kątem przerwy między poszczególnymi krawężnikami w odległościach nie większych niż 100cm (wg schematu poniżej) lub inne rozwiązania umożliwiające przepływ wody, jak np. ażurowy krawężnik.



Przy miejscach parkingowych zamiast wtopionych/ wyniesionych obrzeży można zastosować np. odbojnice parkingowe.

SPRIM - OBNIŻENIE KRAWĘŻNIKA - PRZYKŁADOWA AKSONOMETRIA



 <p>Z I E L E N I A R I U M RAYSS GROUP</p>		<p>Rayss Group Sp. z o.o. Sp. k. ul. Bałcerskiego 6/10, 80-299 Gdańsk t: (58) 5206890-99, e: biuro@rayssgroup.pl</p>	
Projekt:		"DZIEDZICTWO PIERWSZYCH PIASÓW" - ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY MAGAZYNOWO-KONSERWATORSKO-WYSTAWIENNICZEJ MUZEUM PIERWSZYCH PIASÓW NA LEDNICY	
Adres:		Działki nr: 12/1, 37/4, 37/9, 44, ark.1, obręb 0002 Dziekanowice, Dziekanowice 32, 62-261 Lednogóra, Gmina Łubowo, Woj. Wielkopolskie	
Inwestor:		Muzeum Pierwszych Piastów na Lednicy Dziekanowice 32, 62-261 Lednogóra, Woj. Wielkopolskie	
Branża:		ZIELENI	Podpis:
Autor:		dr inż. arch. krajobrazu Joanna Rayss inż. arch. krajobrazu Martyna Ziarko	
Rysunek:		DETAL OBNIŻENIA KRAWĘŻNIKA	
Faza:	Skala:	Data:	Nr rys.:
PW	1:20	04.2021	Z07