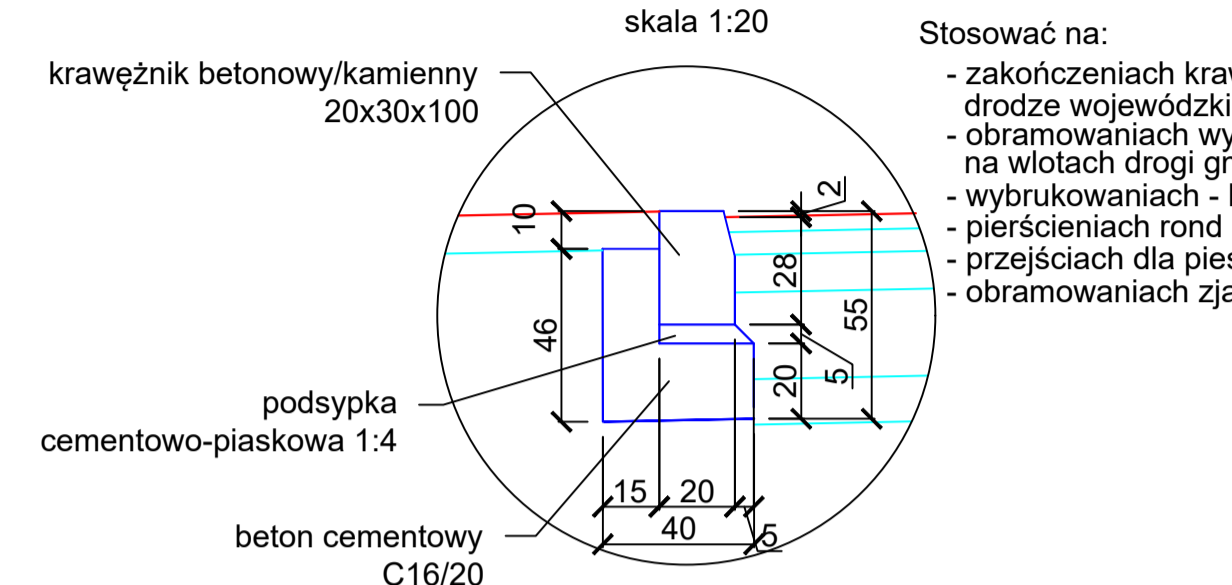
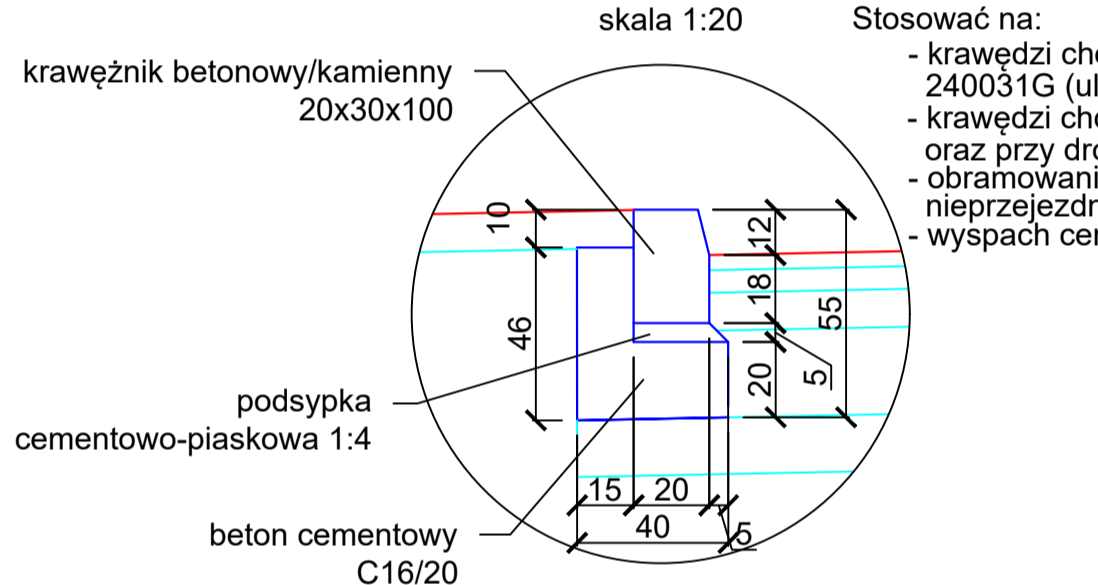


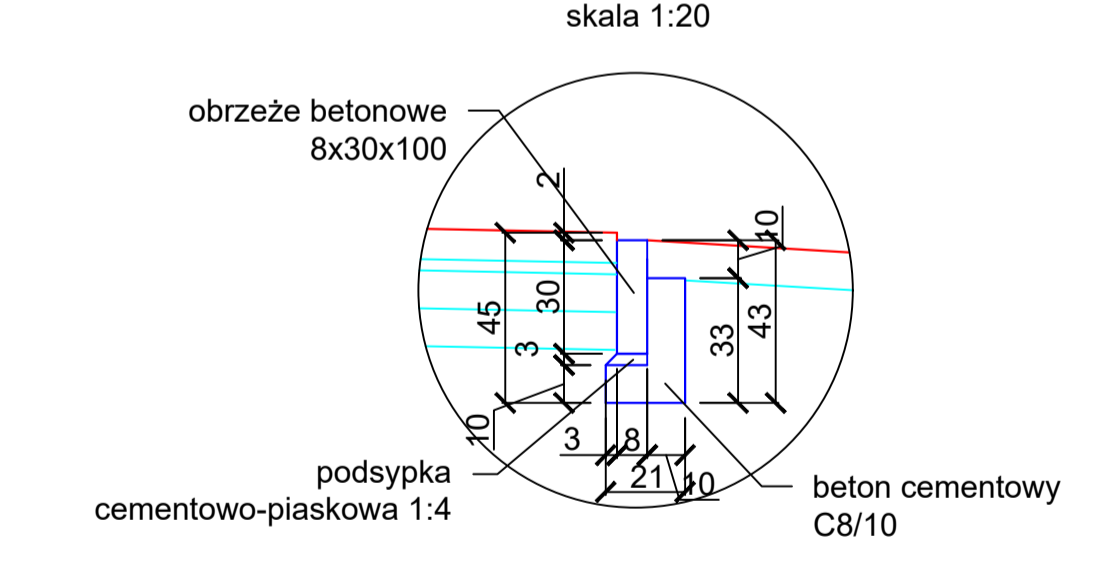
Krawężnik betonowy/kamienny obniżony



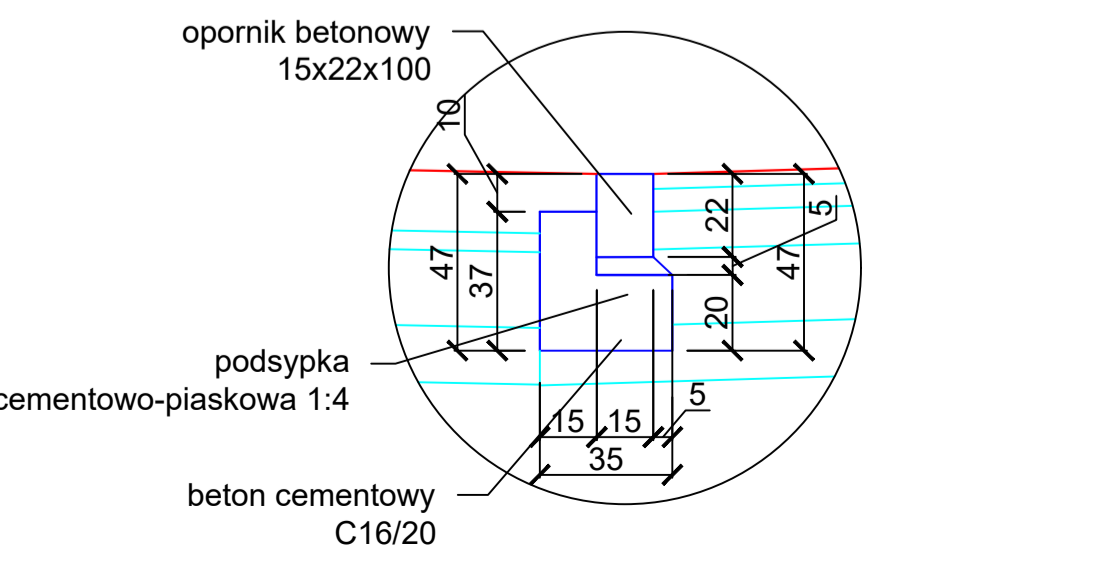
Krawężnik betonowy/kamienny



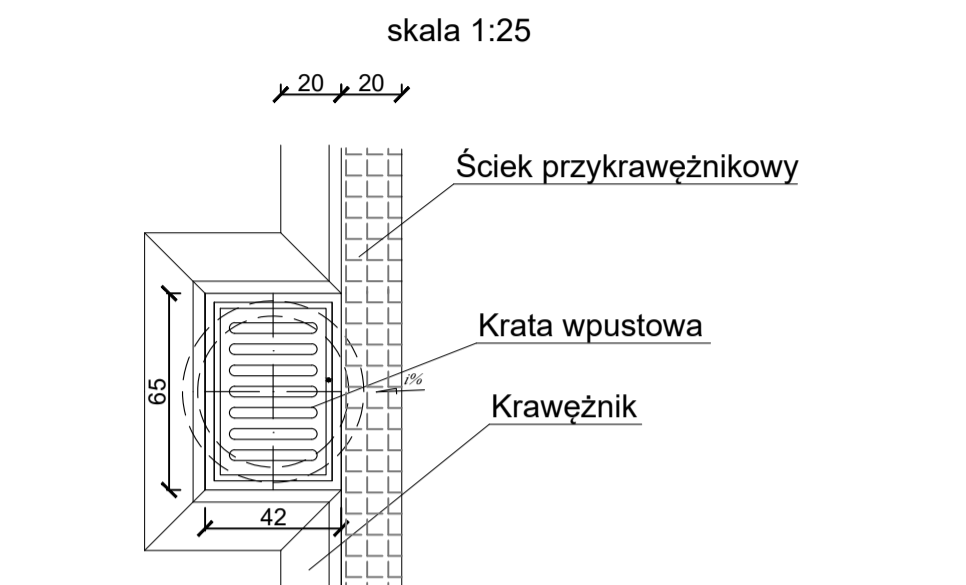
Obrzeże betonowe



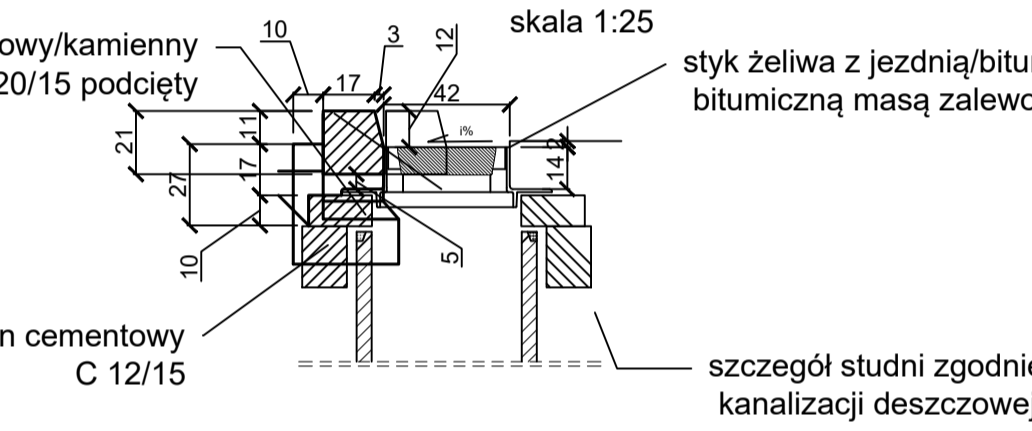
Opornik betonowy



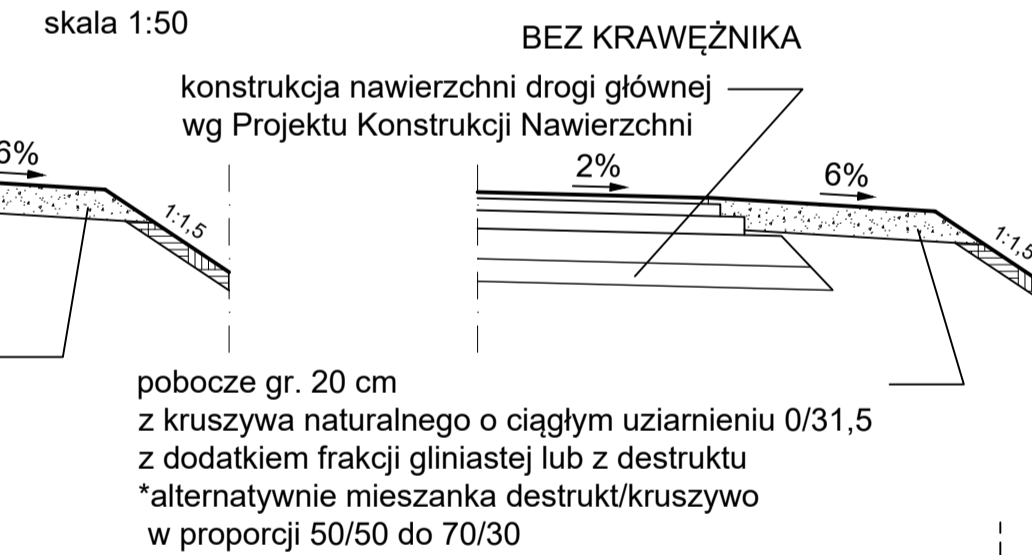
POŁĄCZENIE WPUSTU Z KRAWĘŻNIKIEM



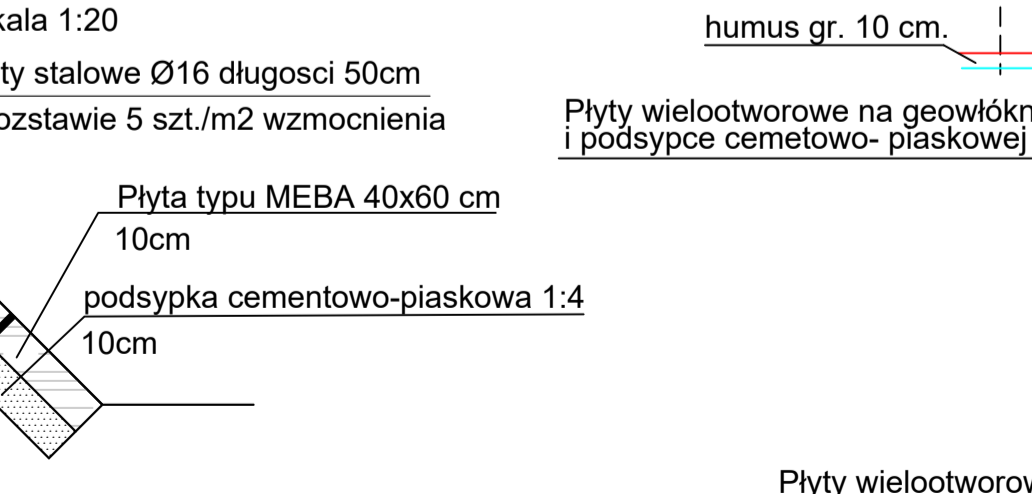
WPUST KANALIZACJI DESZCZOWEJ



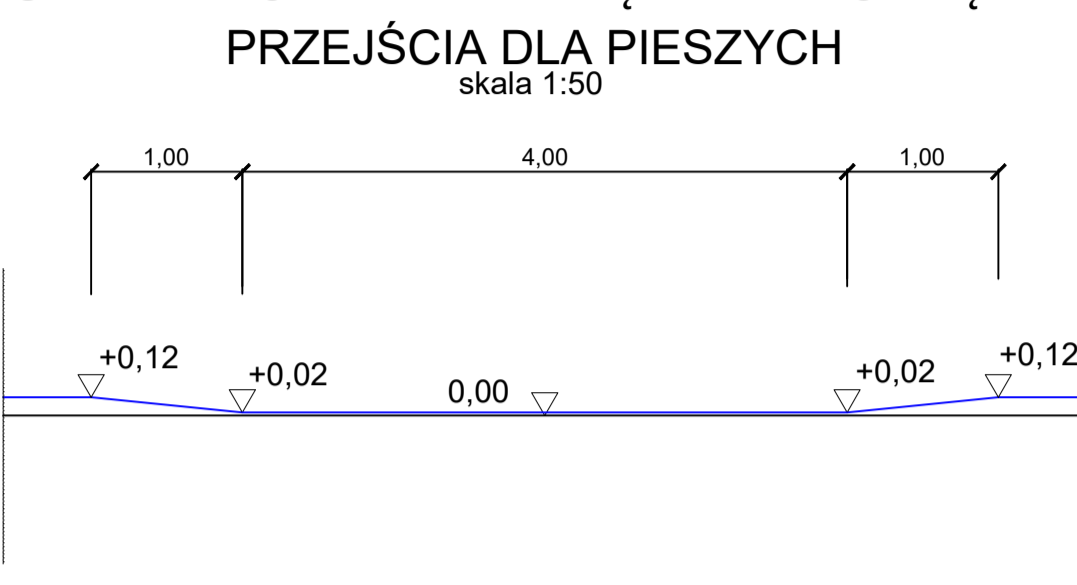
SZCZEGÓŁ POBOCZA



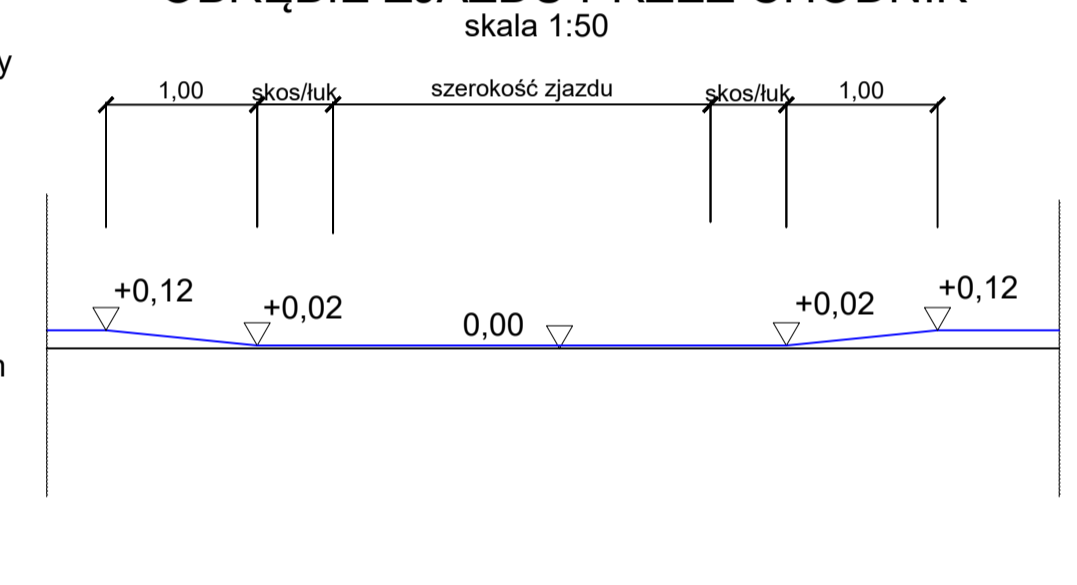
SZCZEGÓŁ UMCOENIA SKARPY



UKSZTAŁTOWANIE KRAWĘŻNIKA W OBRĘBIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH



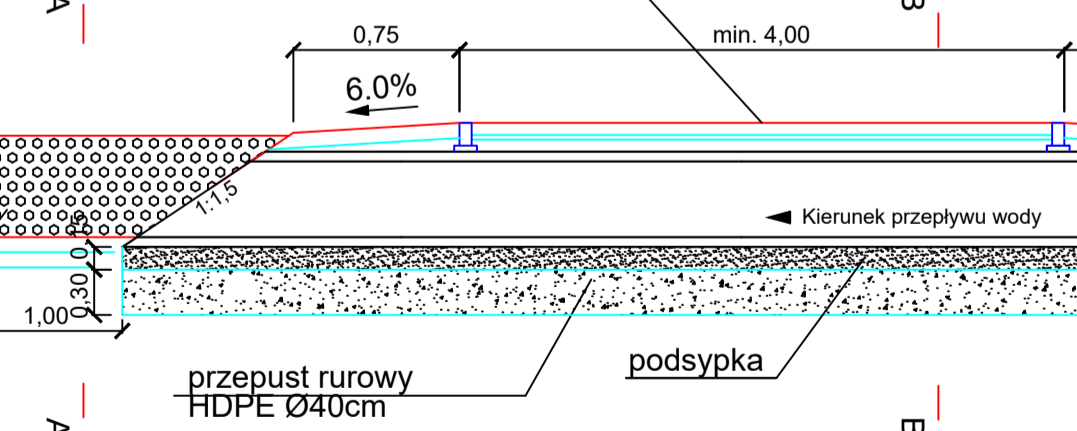
UKSZTAŁTOWANIE KRAWĘŻNIKA W OBRĘBIE ZJAZDU PRZEZ CHODNIK



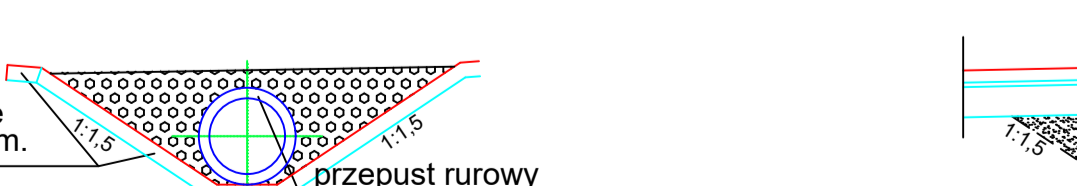
PRZEPUST POD ZJAZDEM

Przekrój podłużny

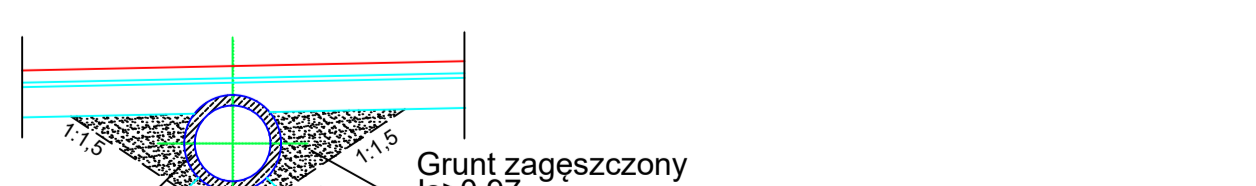
skala 1:50



WIDOK A-A

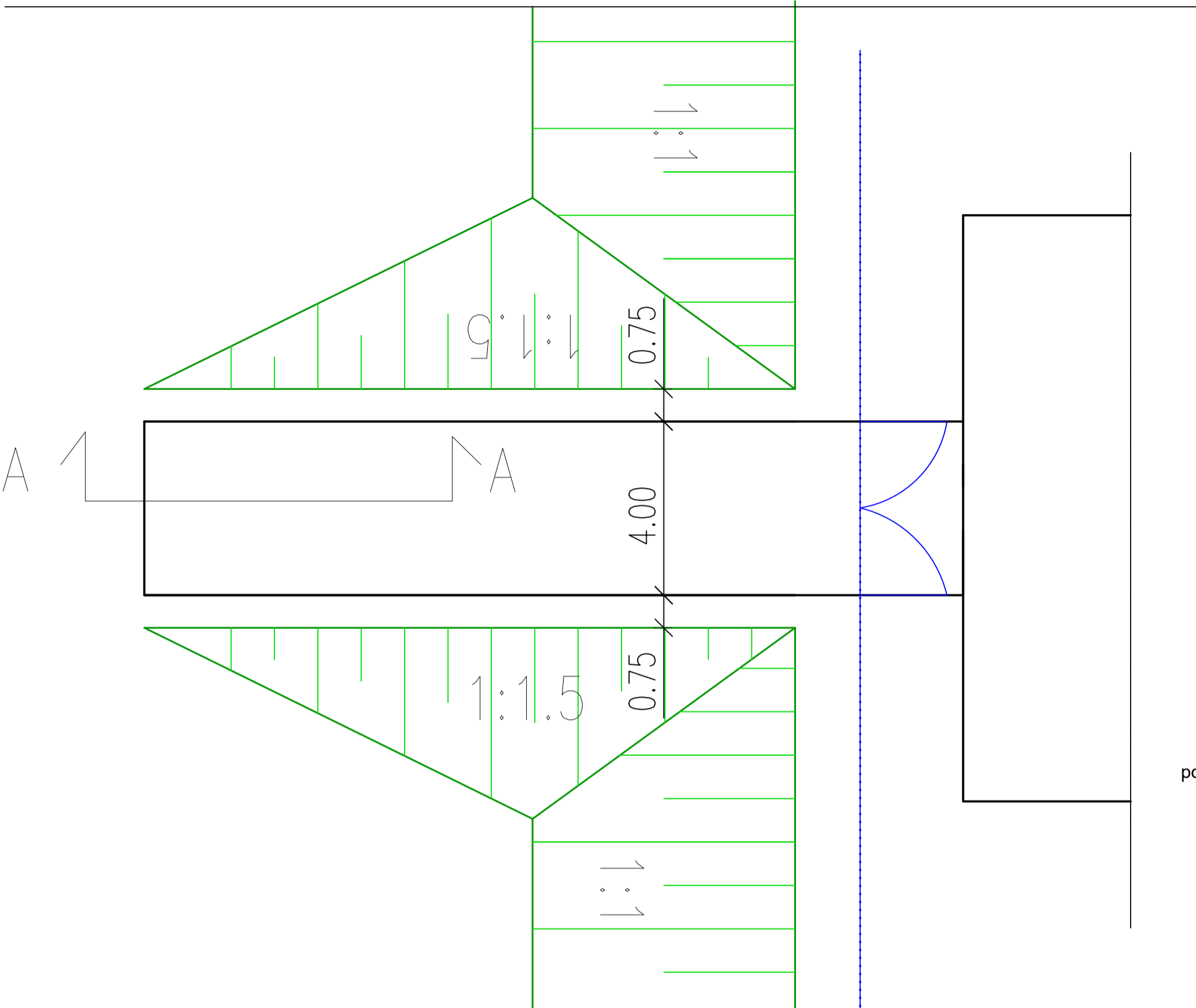


PRZĘKROJ B-B



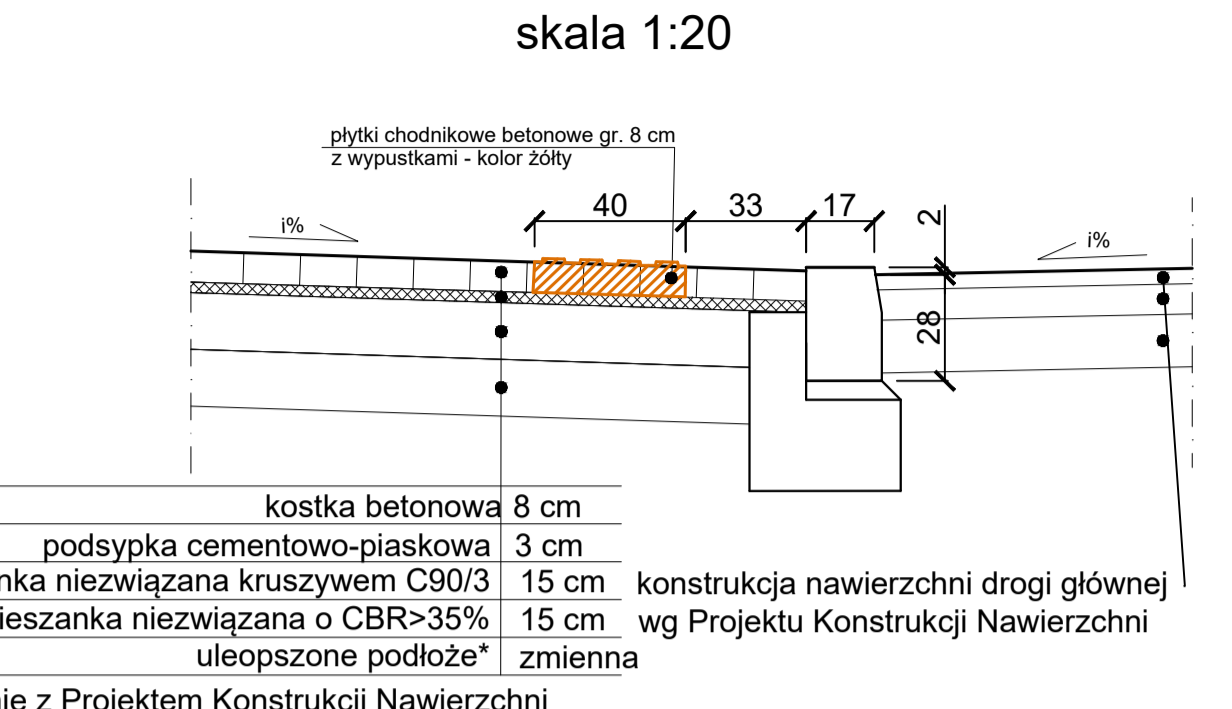
SZCZEGÓŁ ZJAZDU DO ZBIORNIKA

skala 1:100



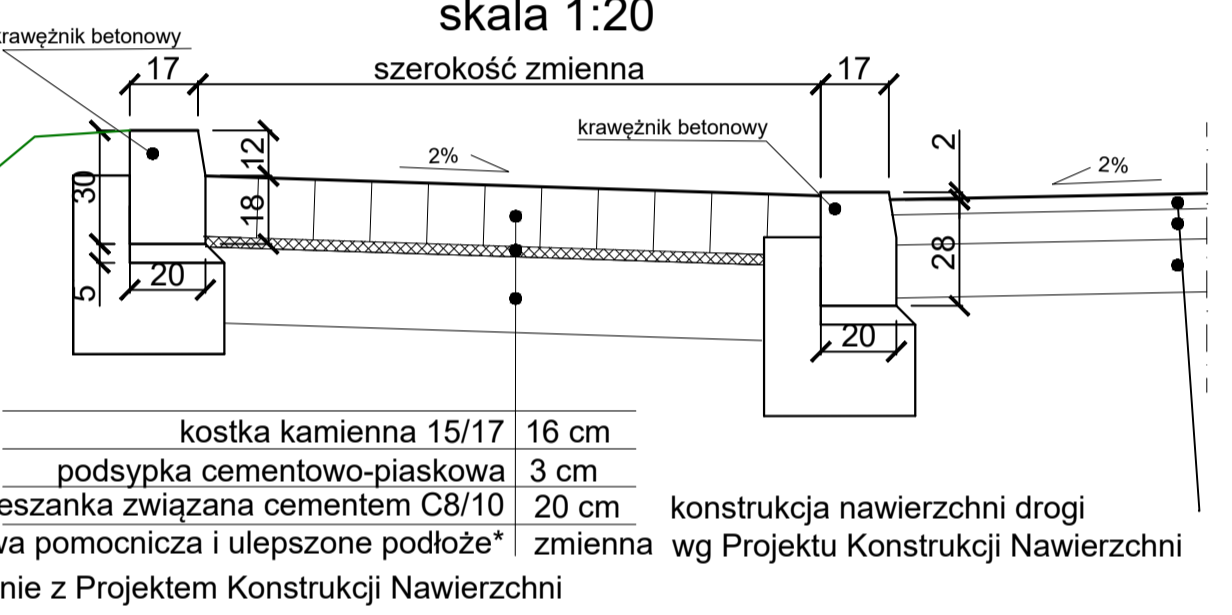
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH Z CHODNIKIEM

skala 1:20



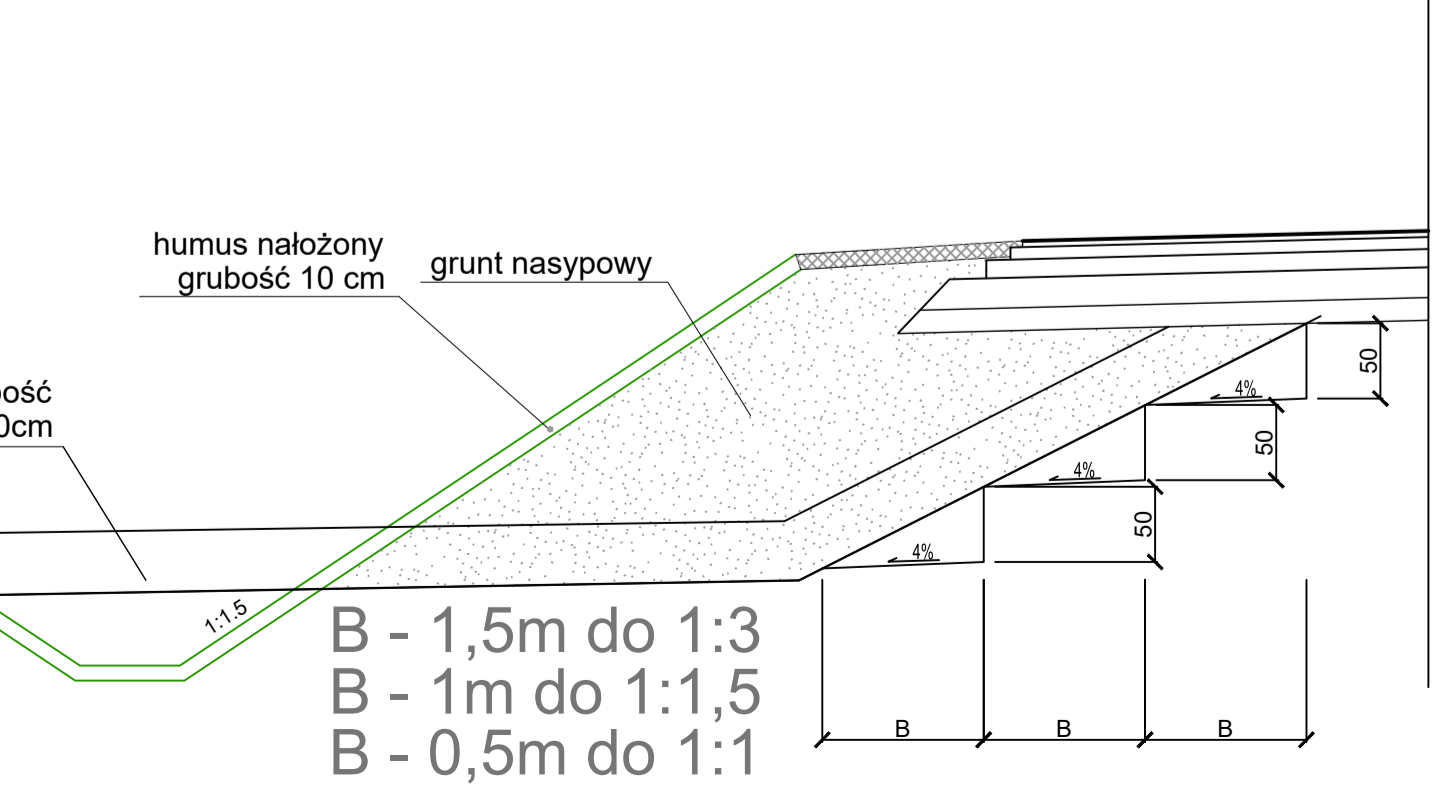
SZCZEGÓŁ WYBRUKOWANIA NA SKRZYŻOWANIU

skala 1:20



SZCZEGÓŁ POSZERZENIA NASYPU

skala 1:50

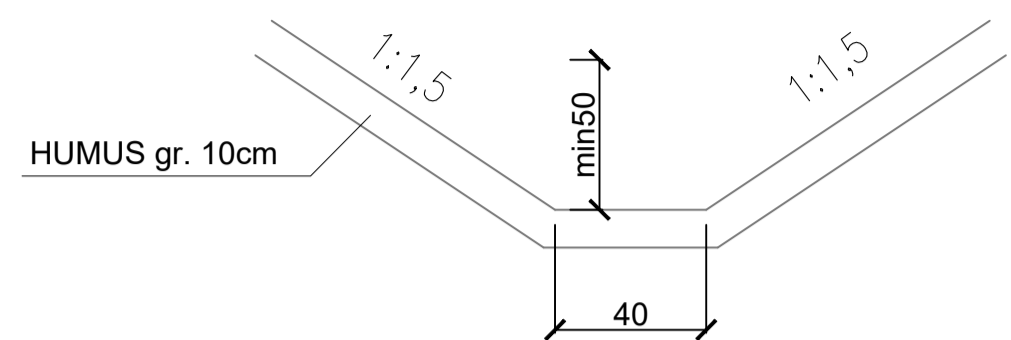


UMOCNIENIA ROWÓW

skala 1:20

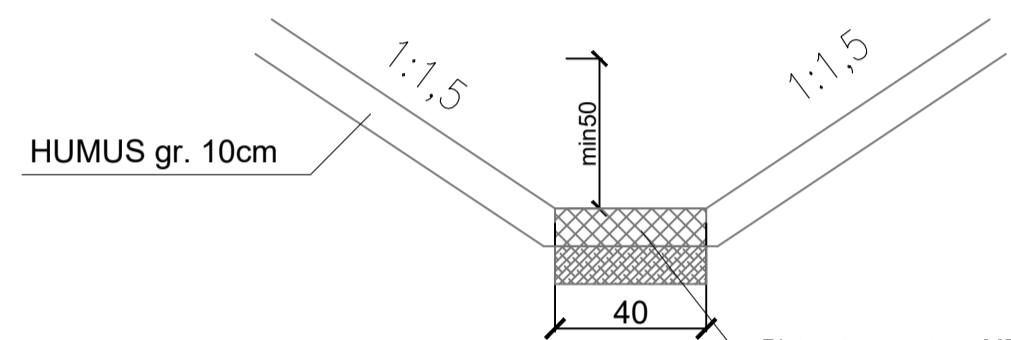
Rów typ 1:

spadek dna 0,2-3,0%



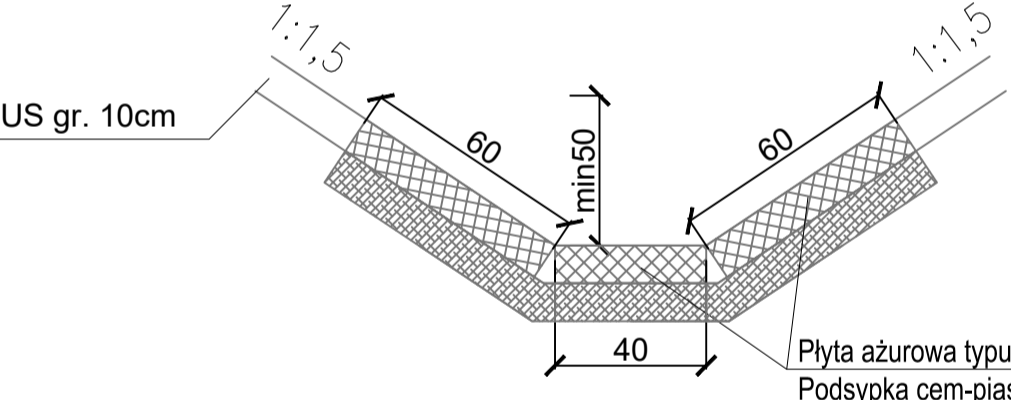
Rów typ 2:

spadek dna 3,0-5,0%



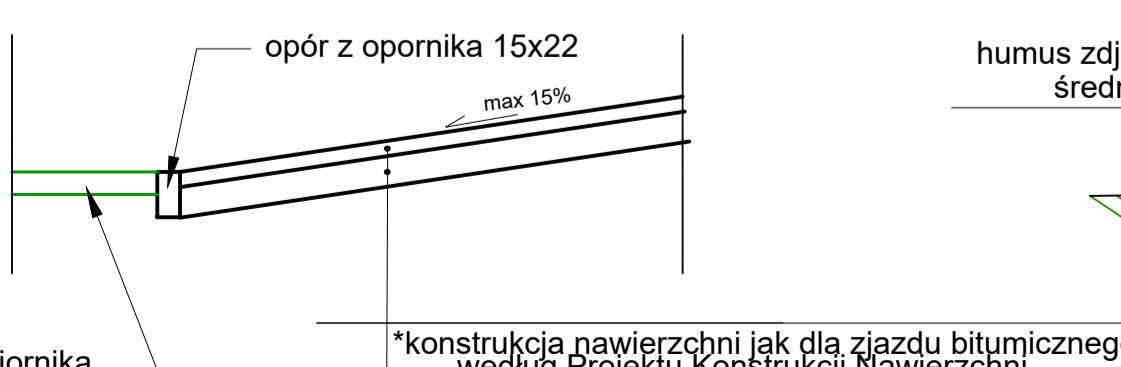
Rów typ 3:

spadek dna 5,0-8,0%



SZCZEGÓŁ ZJAZDU DO ZBIORNIKA PRZĘKROJ A-A

skala 1:50



Zadanie dofinansowane ze środków Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg			
Zamawiający:	Województwo Pomorskie ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk		
Jednostka projektowa:	EUROPROJEKT GDANSK S.A. 80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55		
Nazwa dokumentacji:	Budowa nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr 231 na odcinku od Skórcza do węzła autostrady A1 Kopytkowo, Etap I, Skórcz - Mirotki		
Tytuł rysunku:	Przekroje konstrukcyjne		
Brand:	Drogową		
Główny projektant:	mgr inż. Rafał Klein	w specjalności drogowej POM/0189/POOD/07	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Tyszkiewicz	w specjalności drogowej WAM/0127/POOD/10	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Lisiecki	w specjalności drogowej POM/0154/PBD/17	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Wojciech Dejk	w specjalności drogowej POM/0136/POOD/05	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Tomaszewski	w specjalności drogowej WAM/0019/POOD/17	Podpis:
Nr arch:	326-EURO/2022	Stadium:	PW
Data:	11.2023	Skala:	1:50
Nr rys:	5.1		