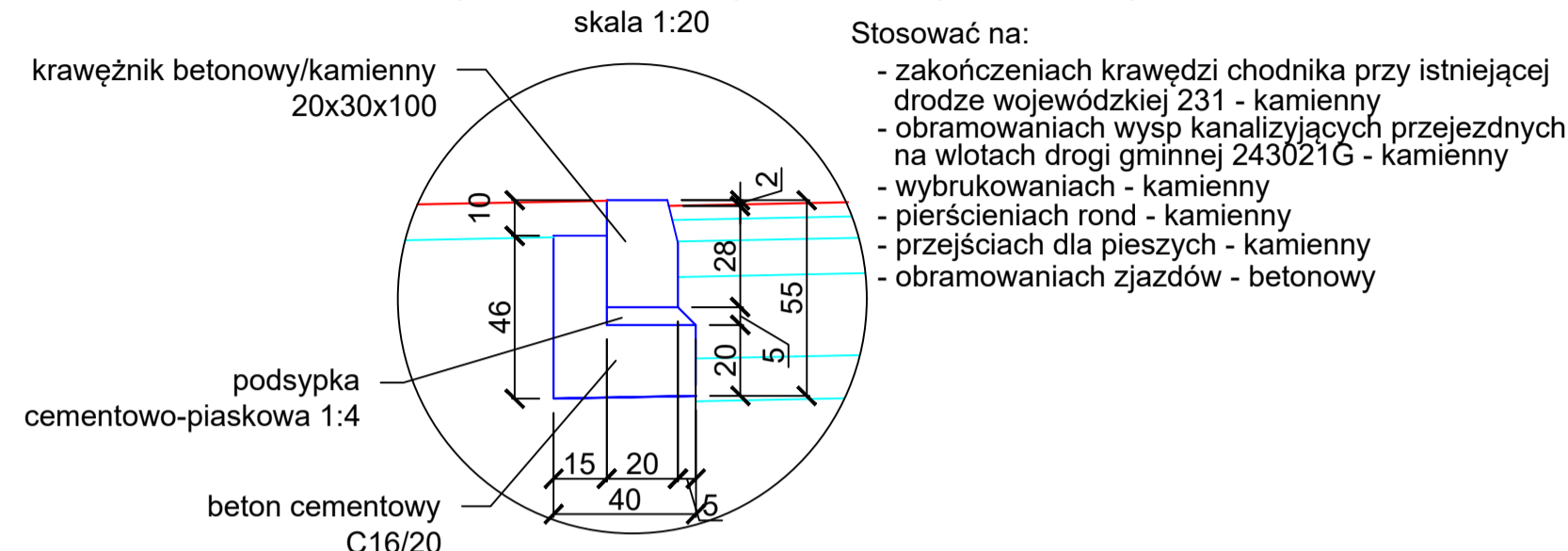
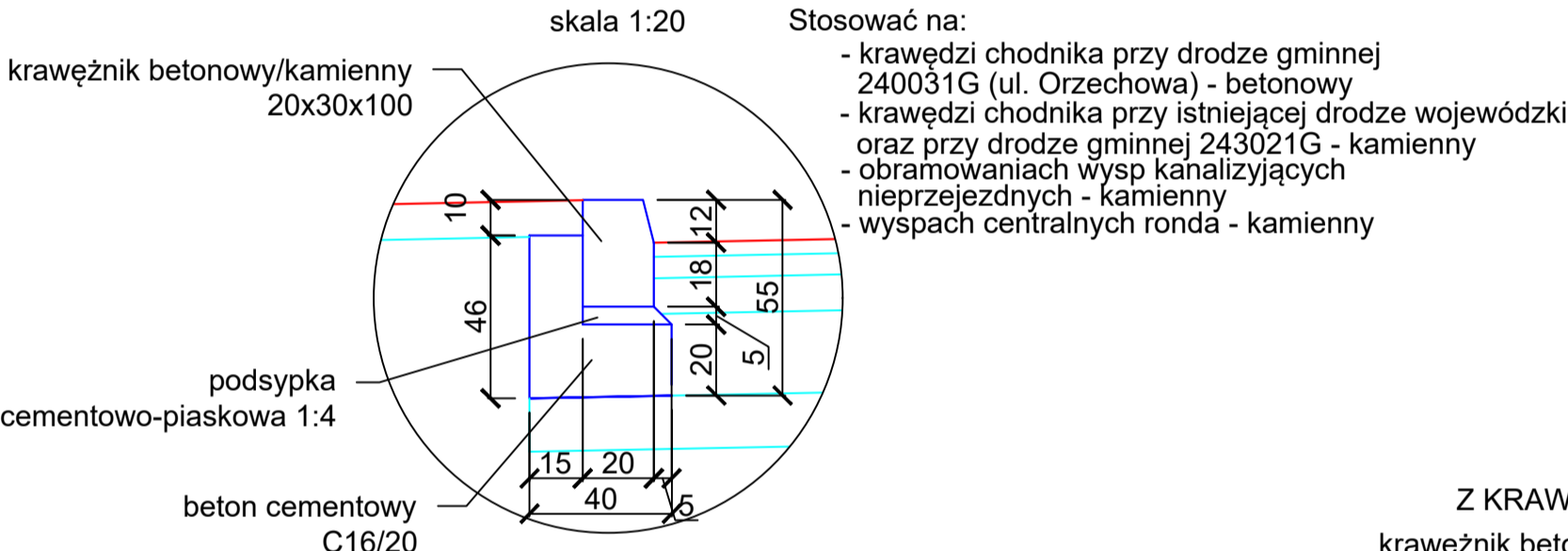


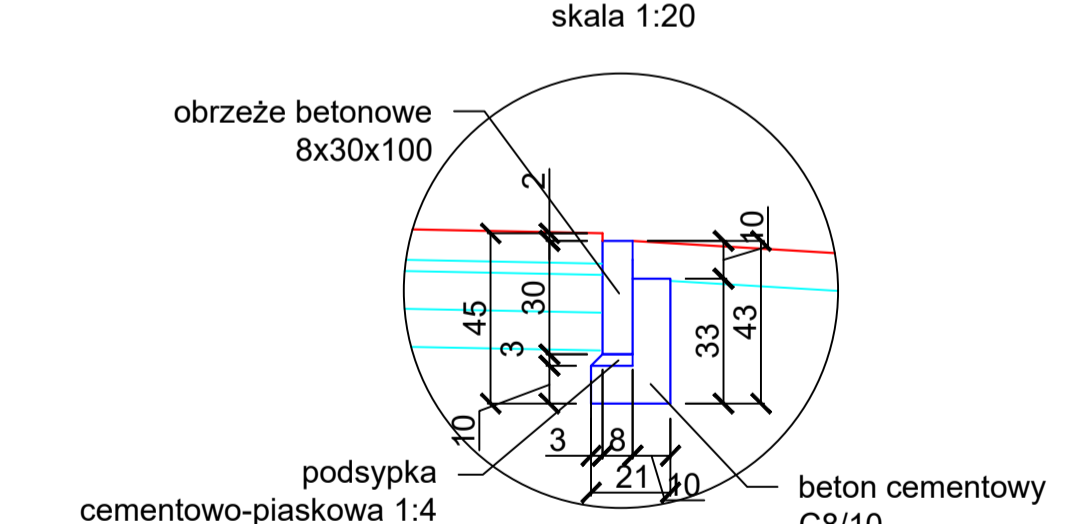
Krawężnik betonowy/kamienny obniżony



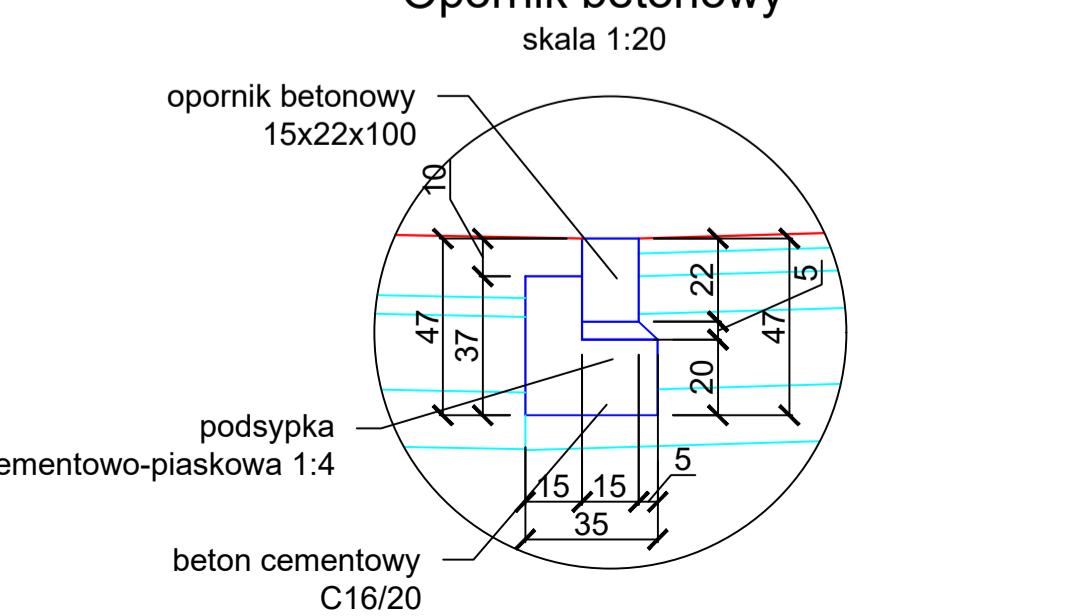
Krawężnik betonowy/kamienny



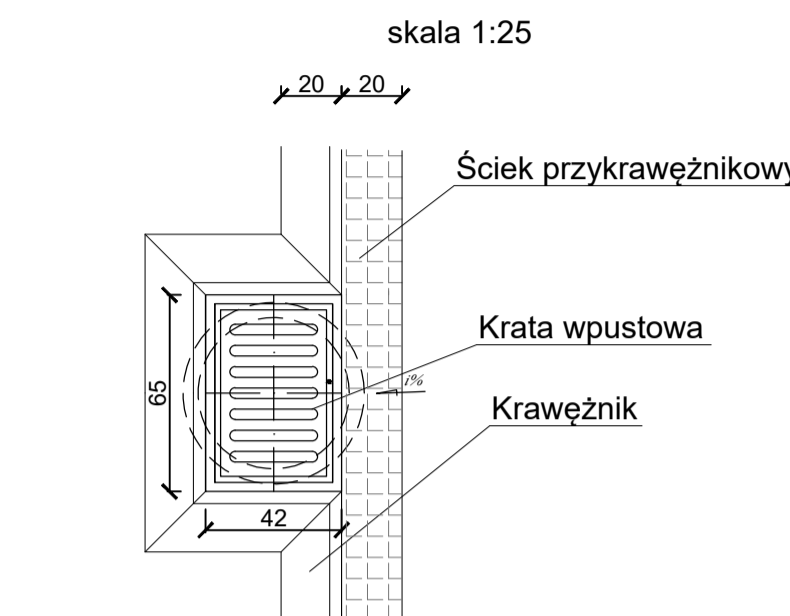
Obrzeże betonowe



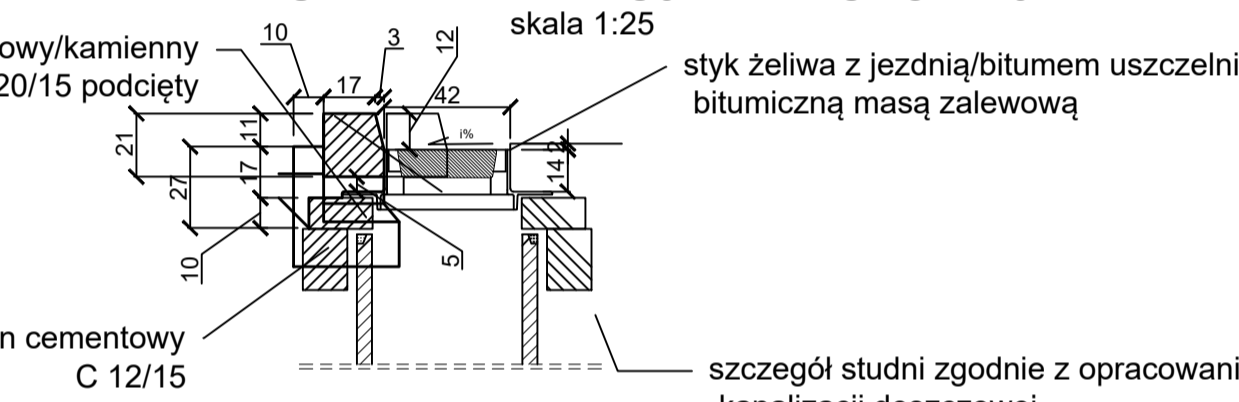
Opornik betonowy



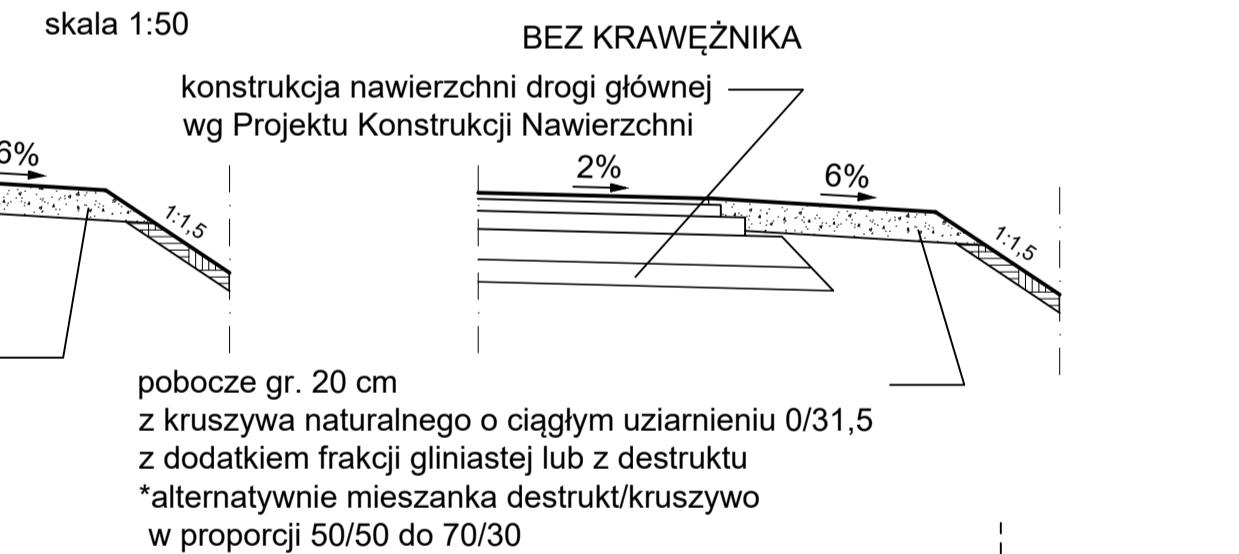
POŁĄCZENIE WPUSTU Z KRAWĘŻNIKIEM



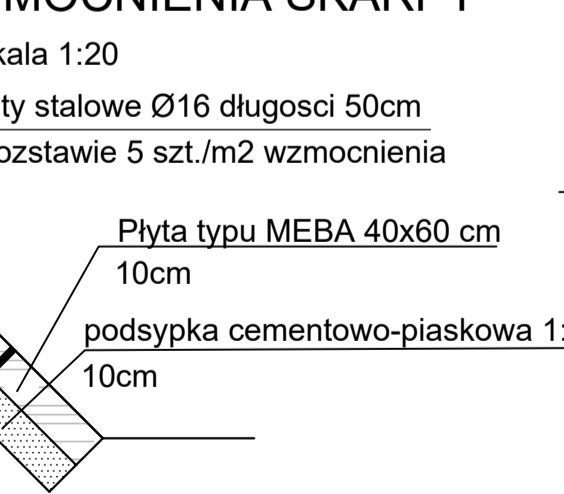
WPUST KANALIZACJI DESZCZOWEJ



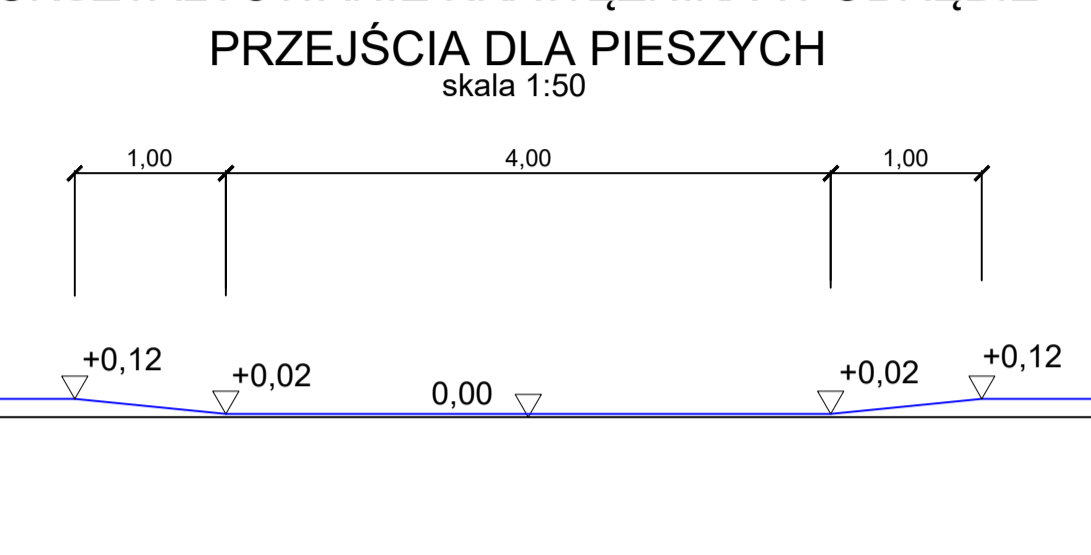
SZCZEGÓŁ POBOCZA



SZCZEGÓŁ UMOCNIECIA SKARPY



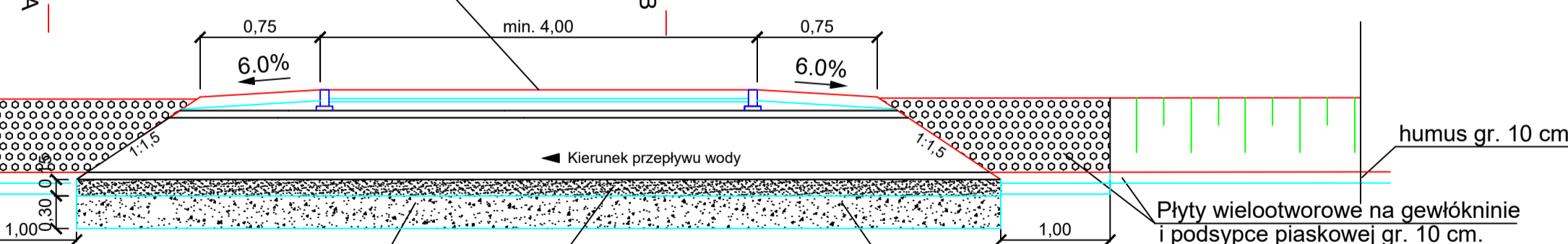
UKSZTAŁTOWANIE KRAWĘŻNIKA W OBRĘBIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH



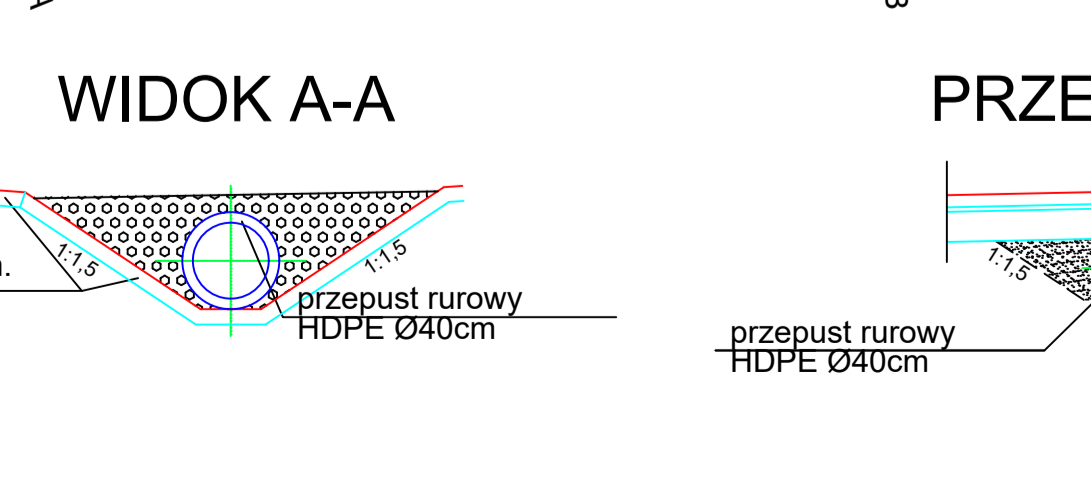
UKSZTAŁTOWANIE KRAWĘŻNIKA W OBRĘBIE ZJAZDU PRZESZ CHODNIK



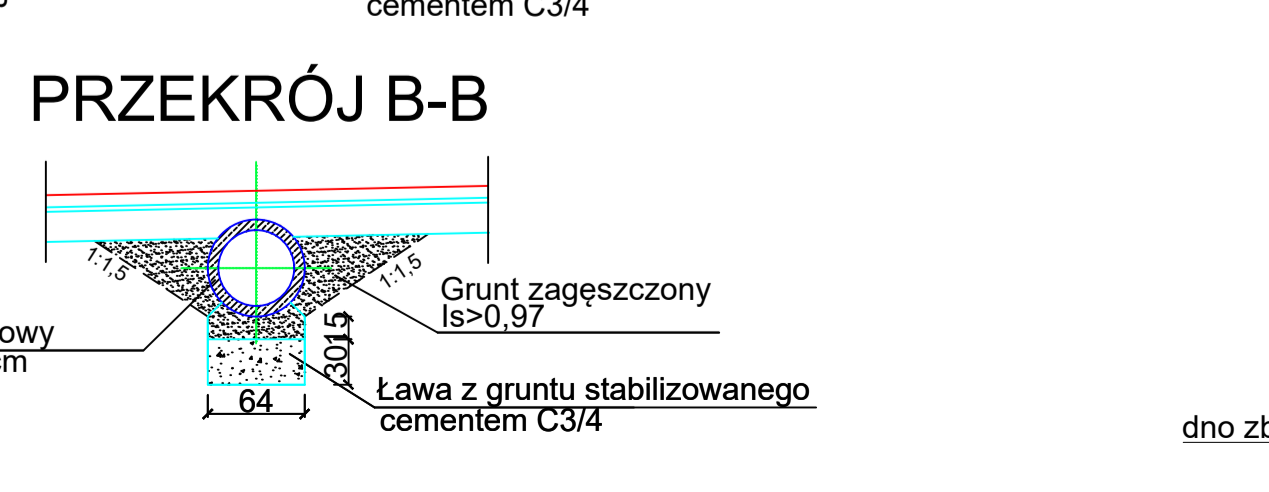
PRZEPUST POD ZJAZDEM



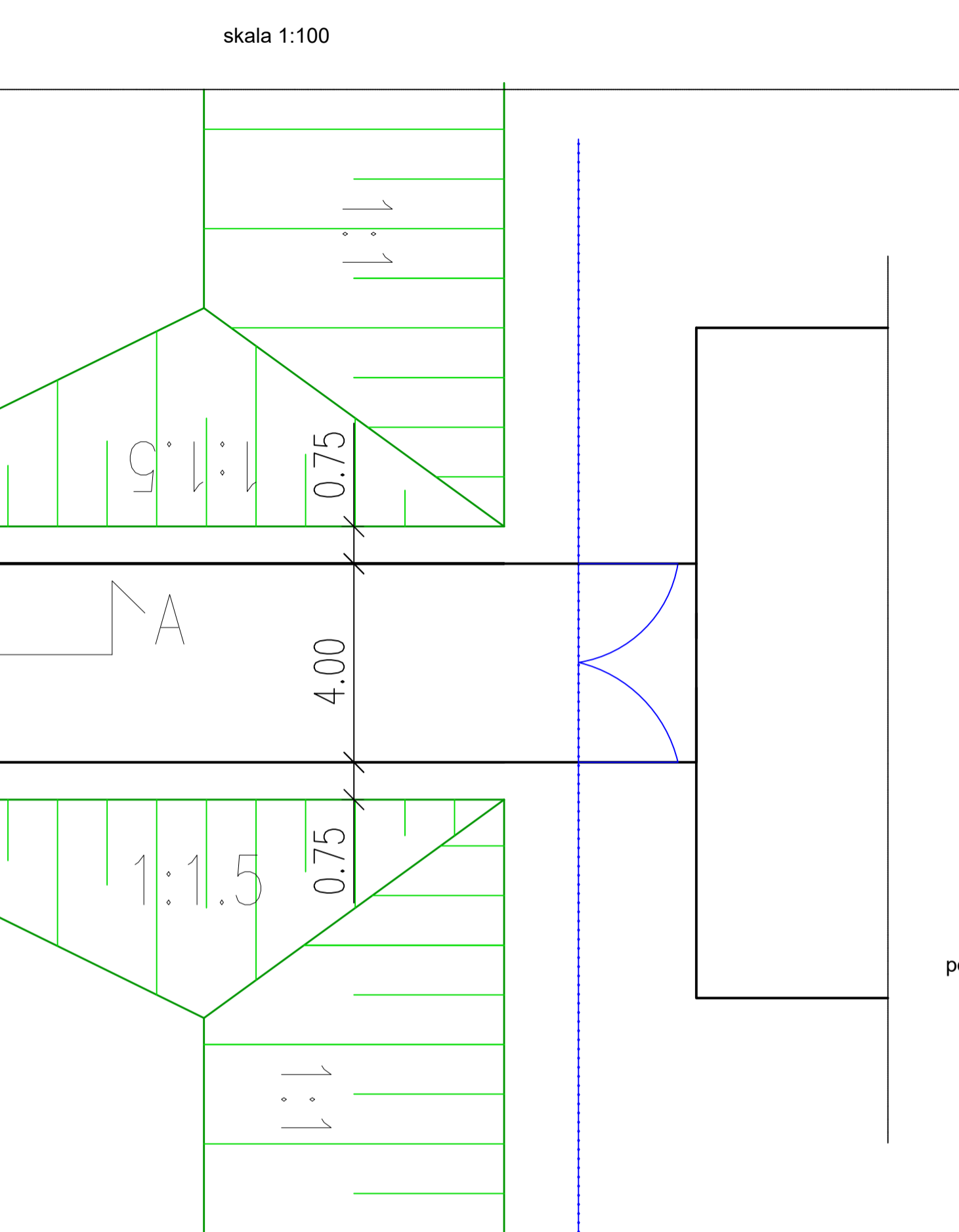
WIDOK A-A



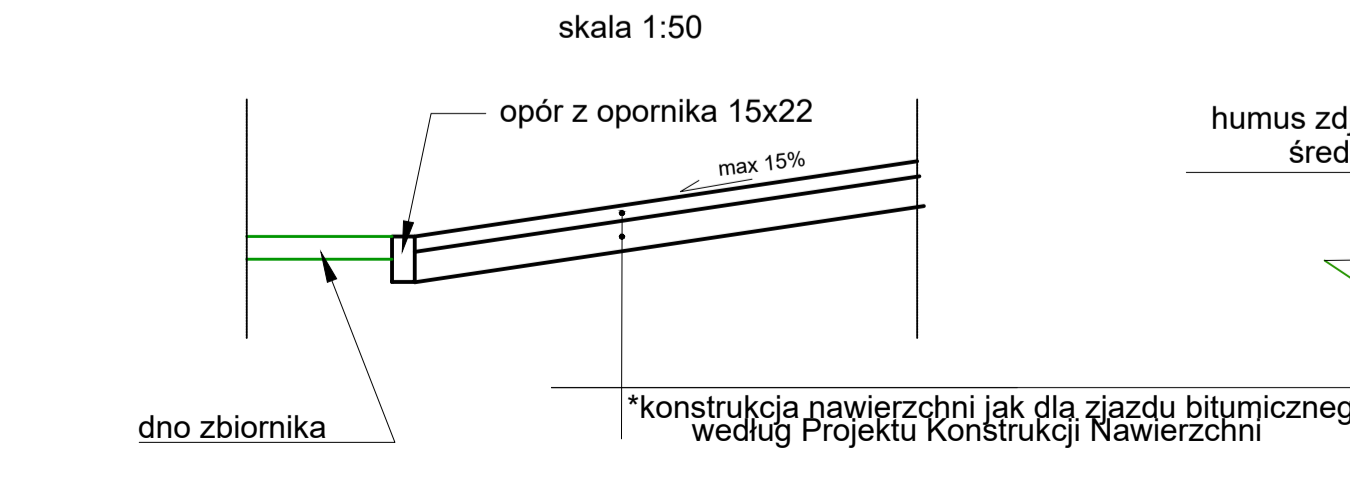
PRZĘKRÓJ B-B



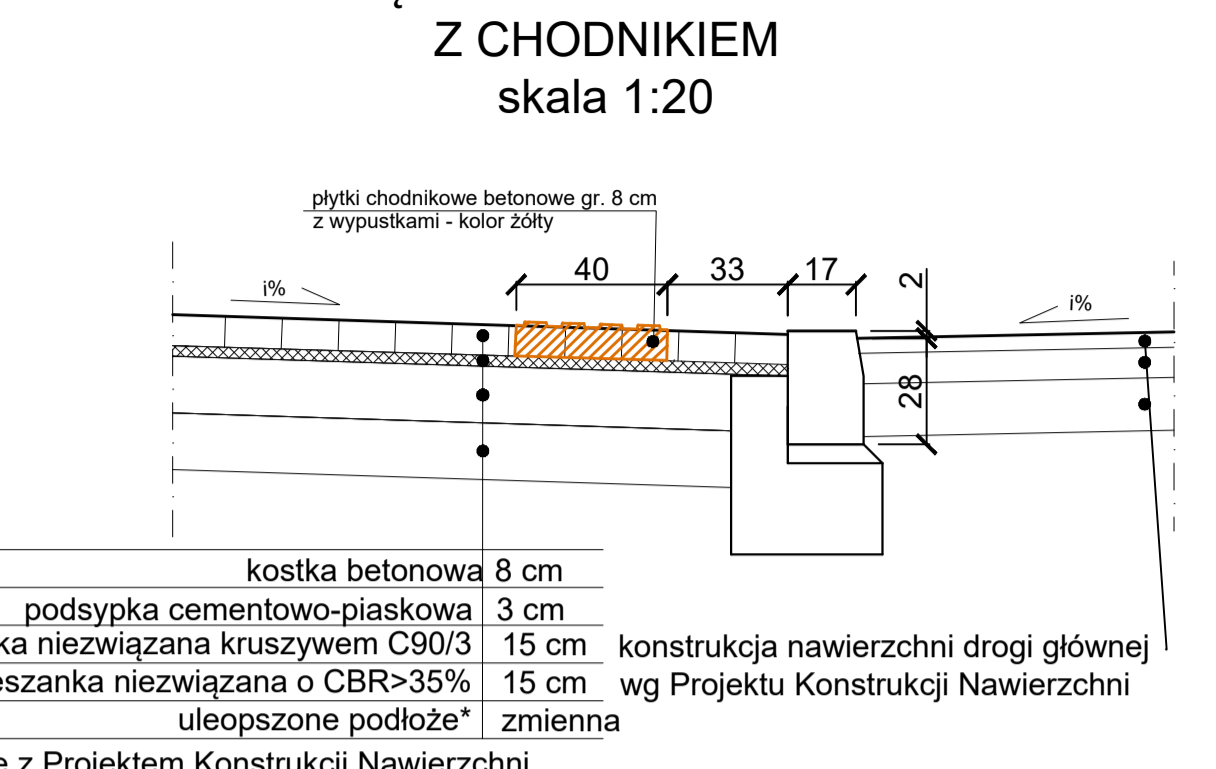
SZCZEGÓŁ ZJAZDU DO ZBIORNIKA



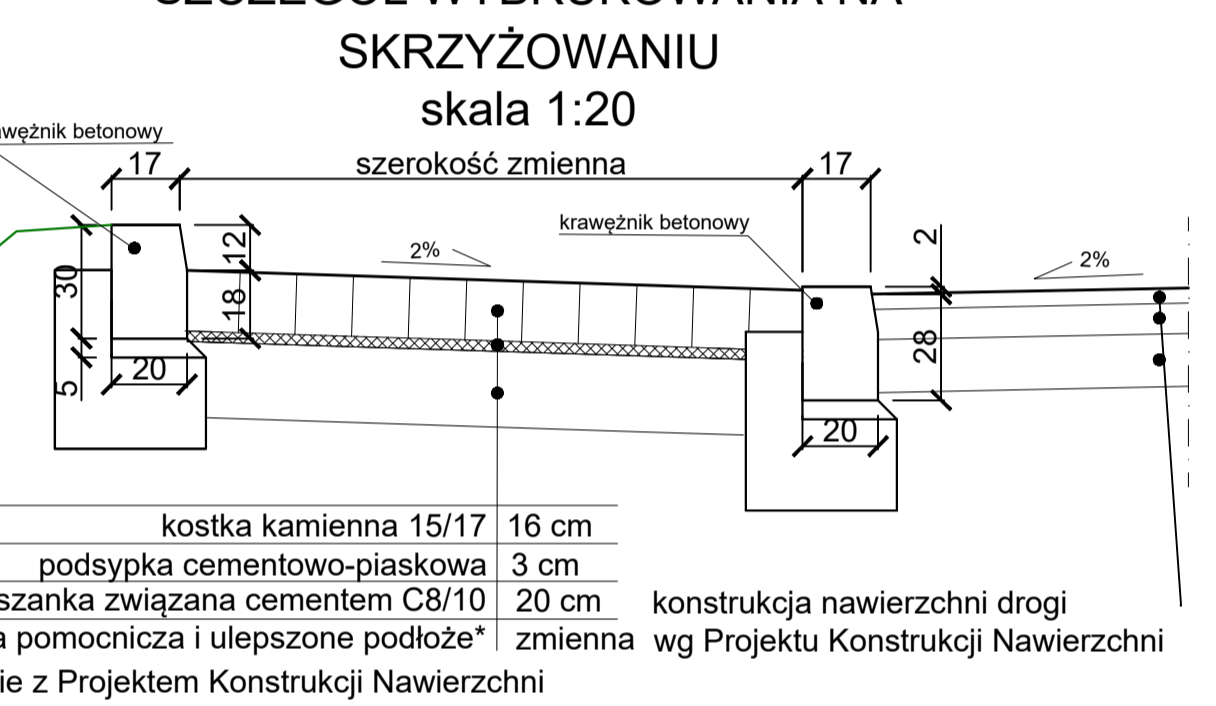
SZCZEGÓŁ ZJAZDU DO ZBIORNIKA PRZĘKRÓJ A-A



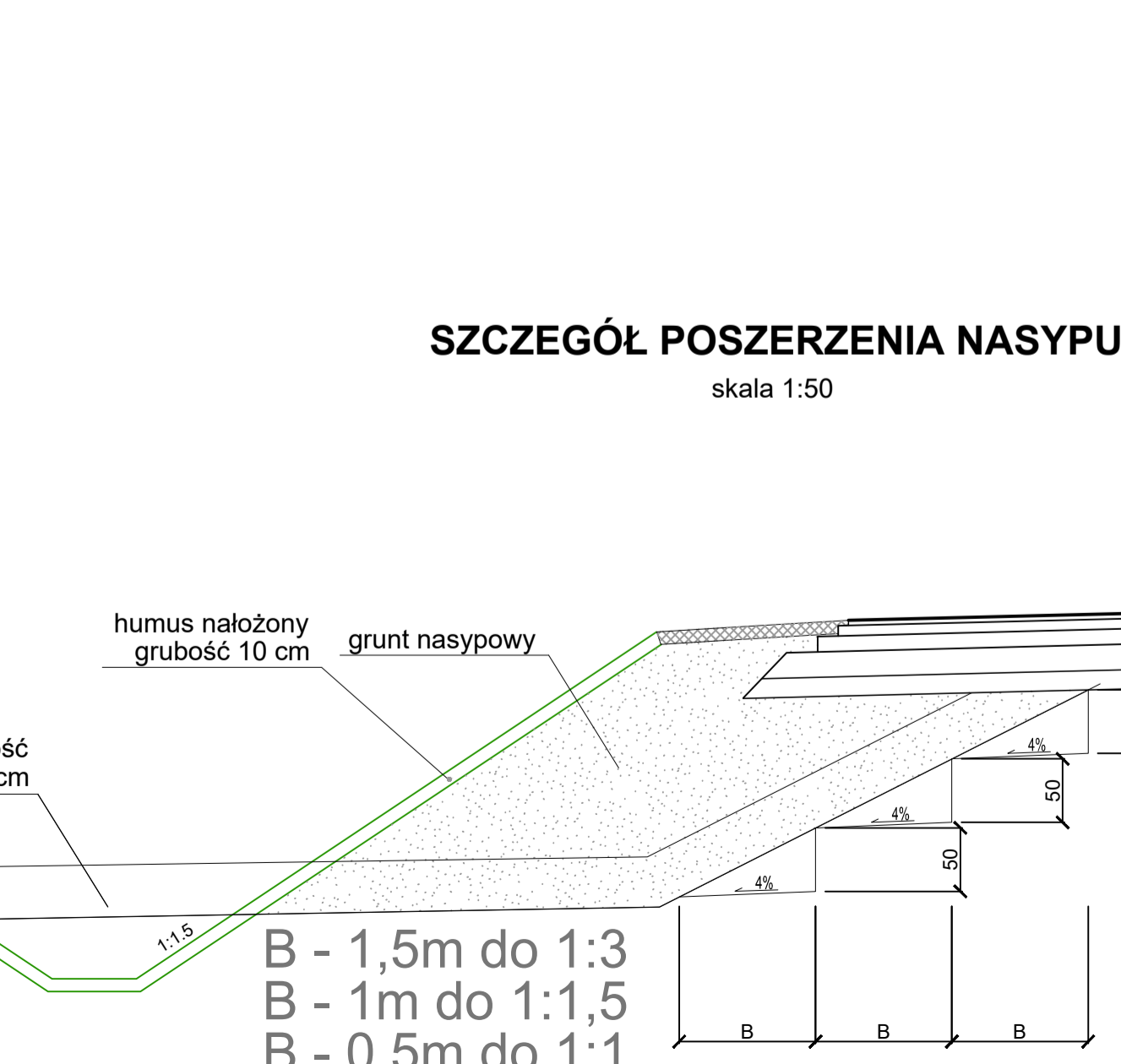
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH Z CHODNIKIEM



SZCZEGÓŁ WYBRUKOWANIA NA SKRZYŻOWANIU



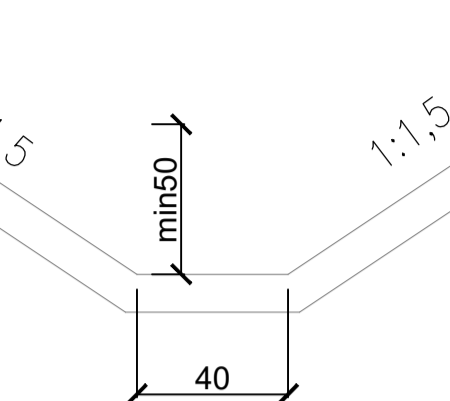
SZCZEGÓŁ POSZERZENIA NASYPU



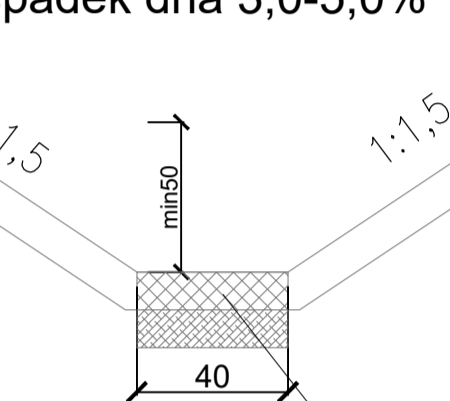
UMOCNIENIA RÓWÓW

skala 1:20

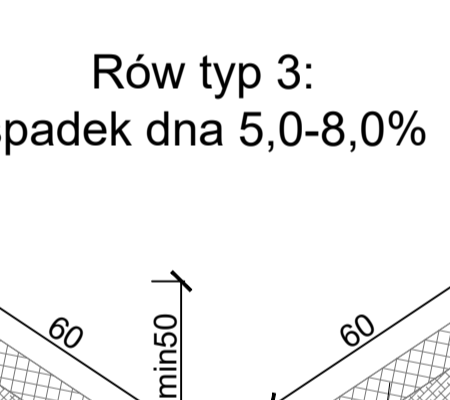
Rów typ 1:
spadek dna 0,2-3,0%



Rów typ 2:
spadek dna 3,0-5,0%

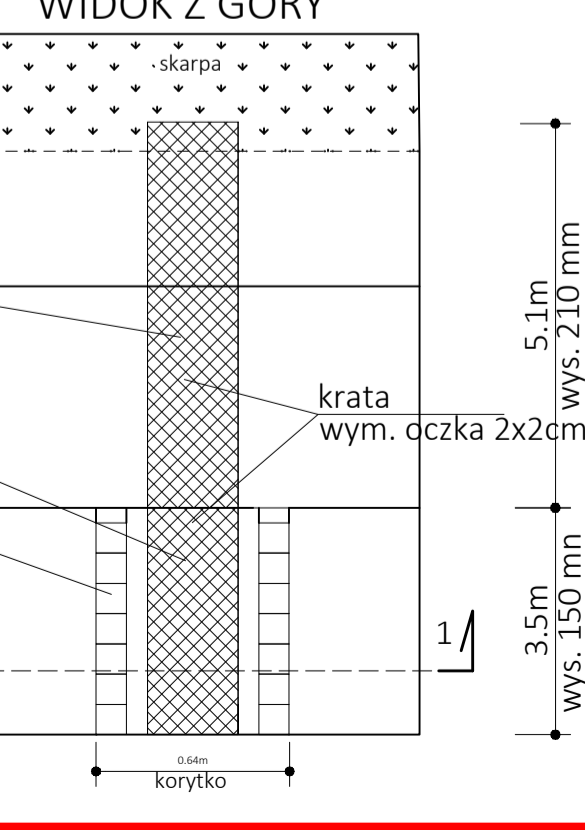


Rów typ 3:
spadek dna 5,0-8,0%

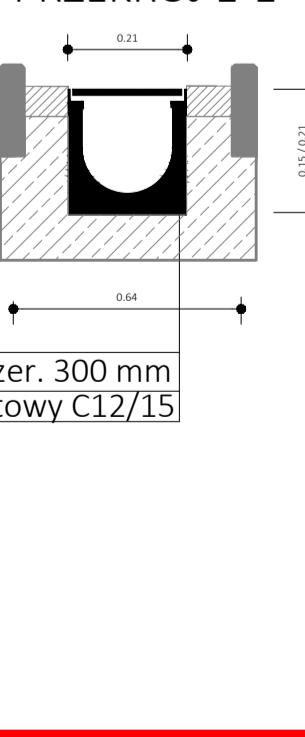


ODWODNIENIE LINIOWE

WIDOK Z GÓRY



PRZĘKRÓJ 1-1



| | | | |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|
| 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 WAA/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 WAA/0019/POOD/17 | Podpis: | |
| Nr arch.: 326-EURO/2022 | Stadium: PT | Data: 11.2023 | Skala: 1:50 |
| | | | Nr rys.: 5.1 |