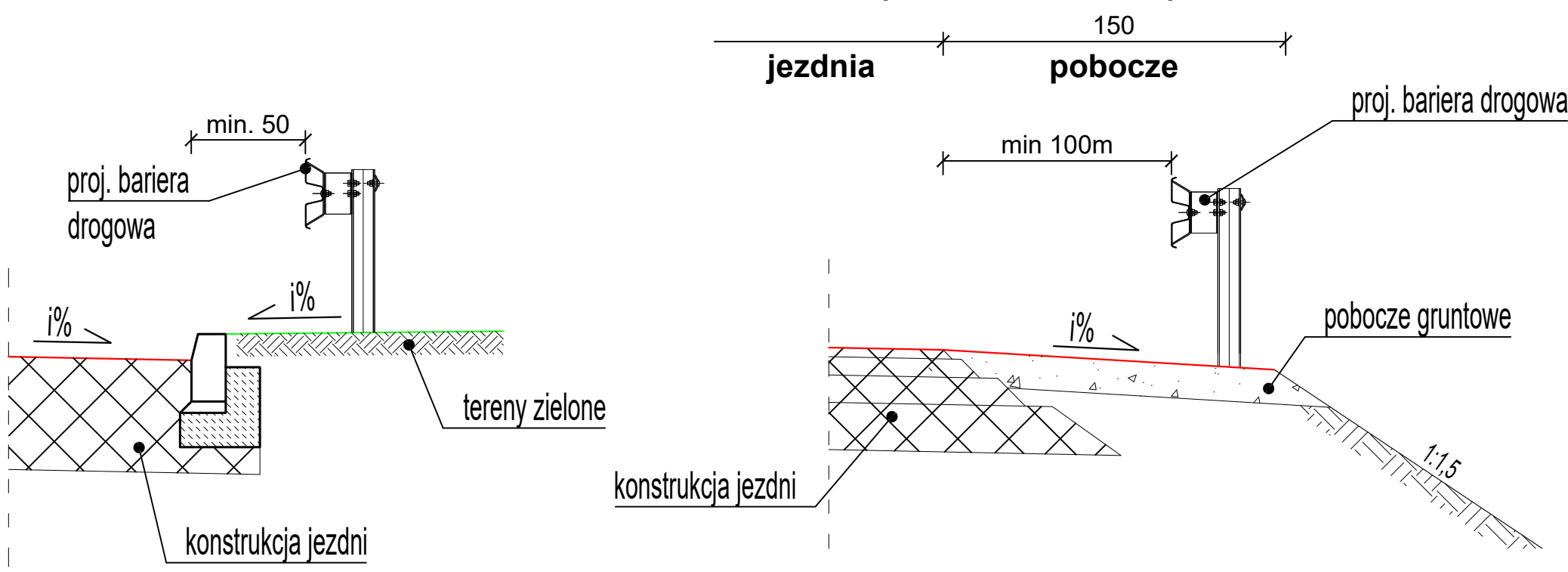
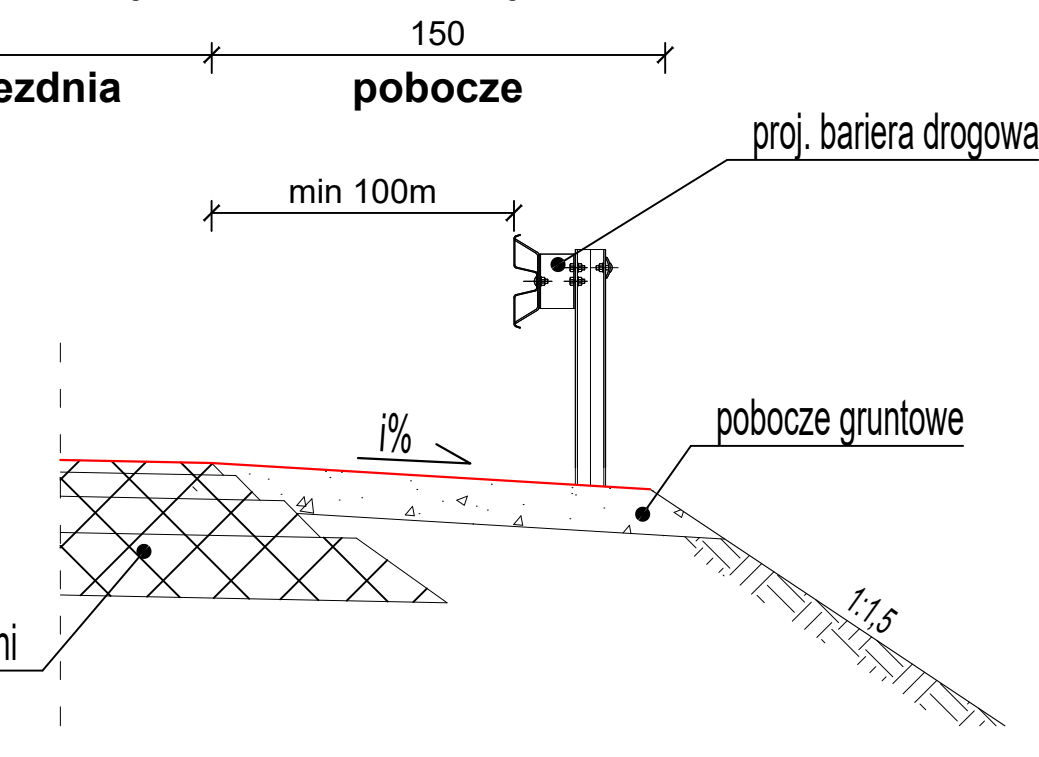


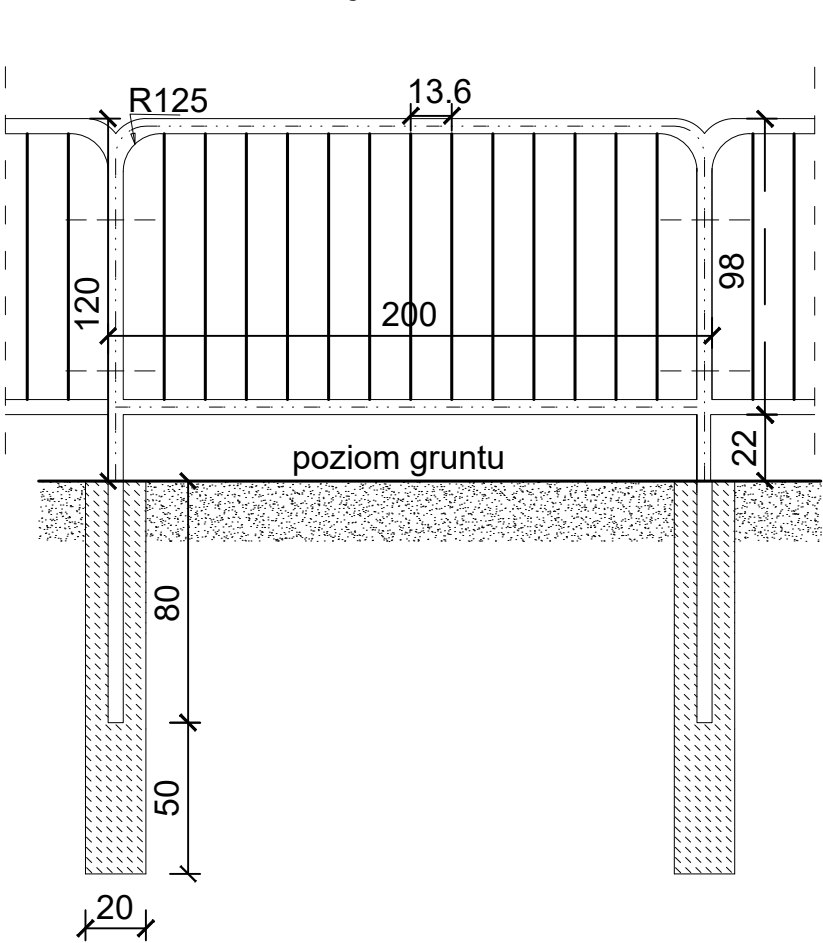
Szczegół nr 7 - bariera drogowa



Szczegół nr 8 - bariera drogowa w poboczu

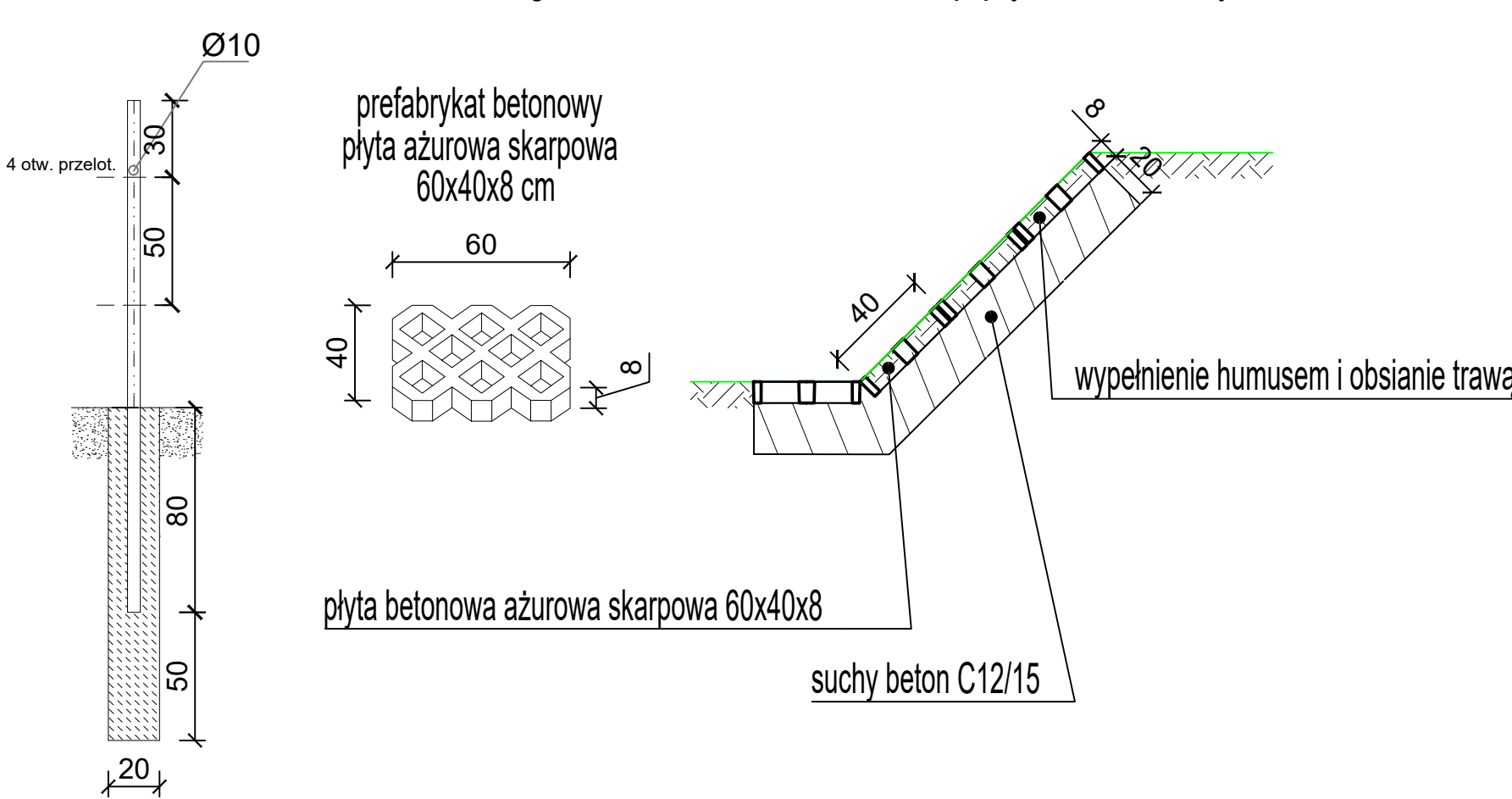


Szczegół nr 9 - balustrada

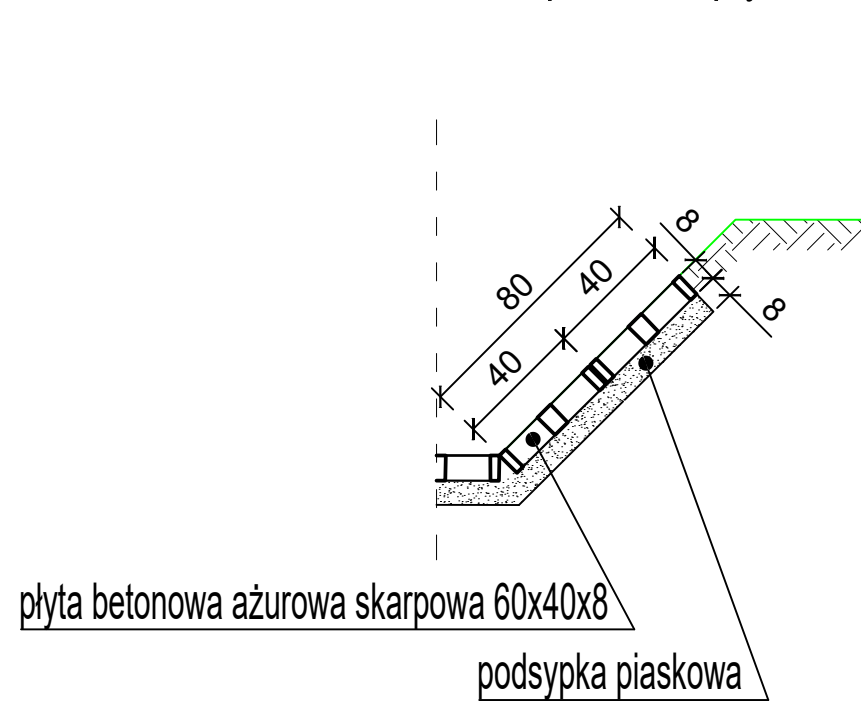


Uwaga: W przypadku gdy balustrada przebiegała będzie na skarpie długość fundamentu i słupków kotwiących należy dostosować do nachylenia skarpy.

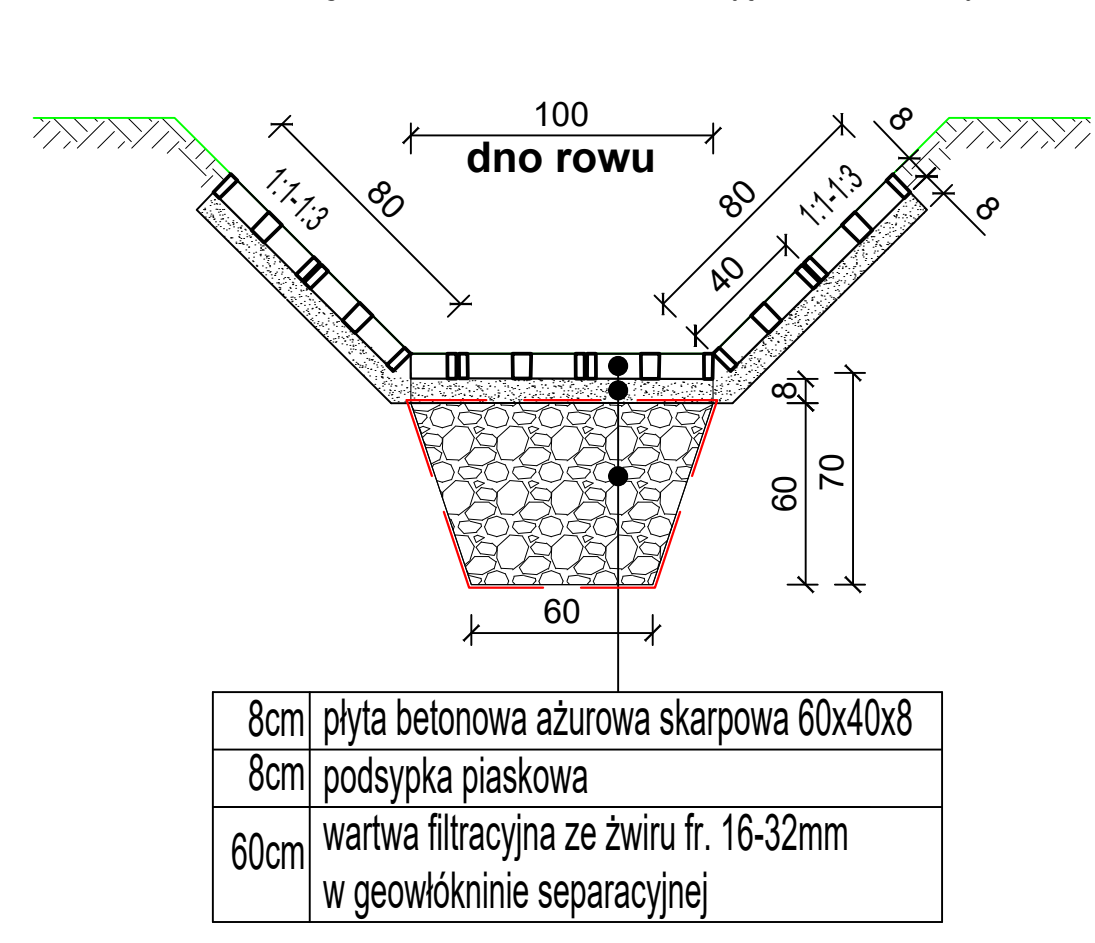
Szczegół nr 10 - umocnienie skarp płytami ażurowymi



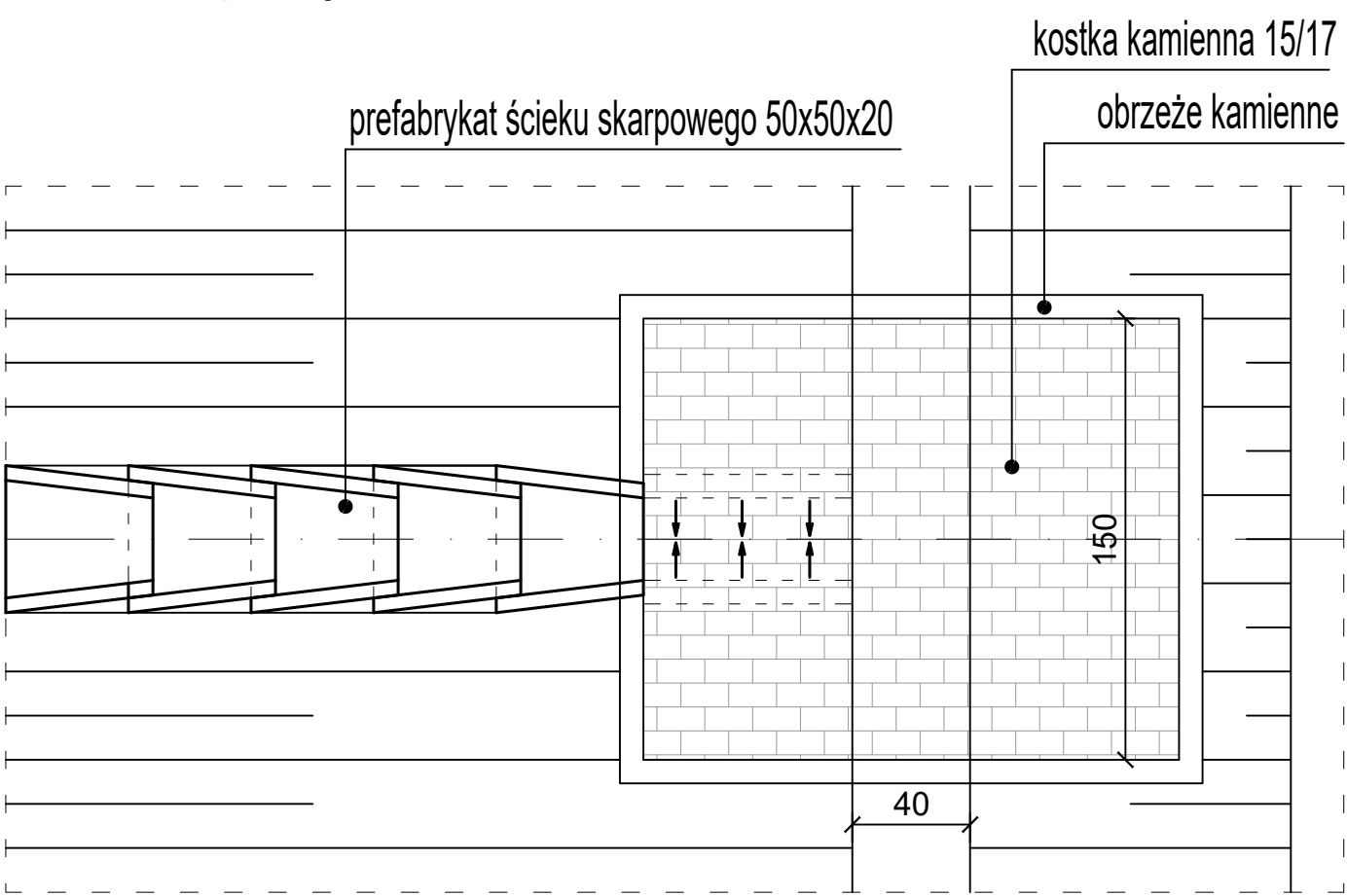
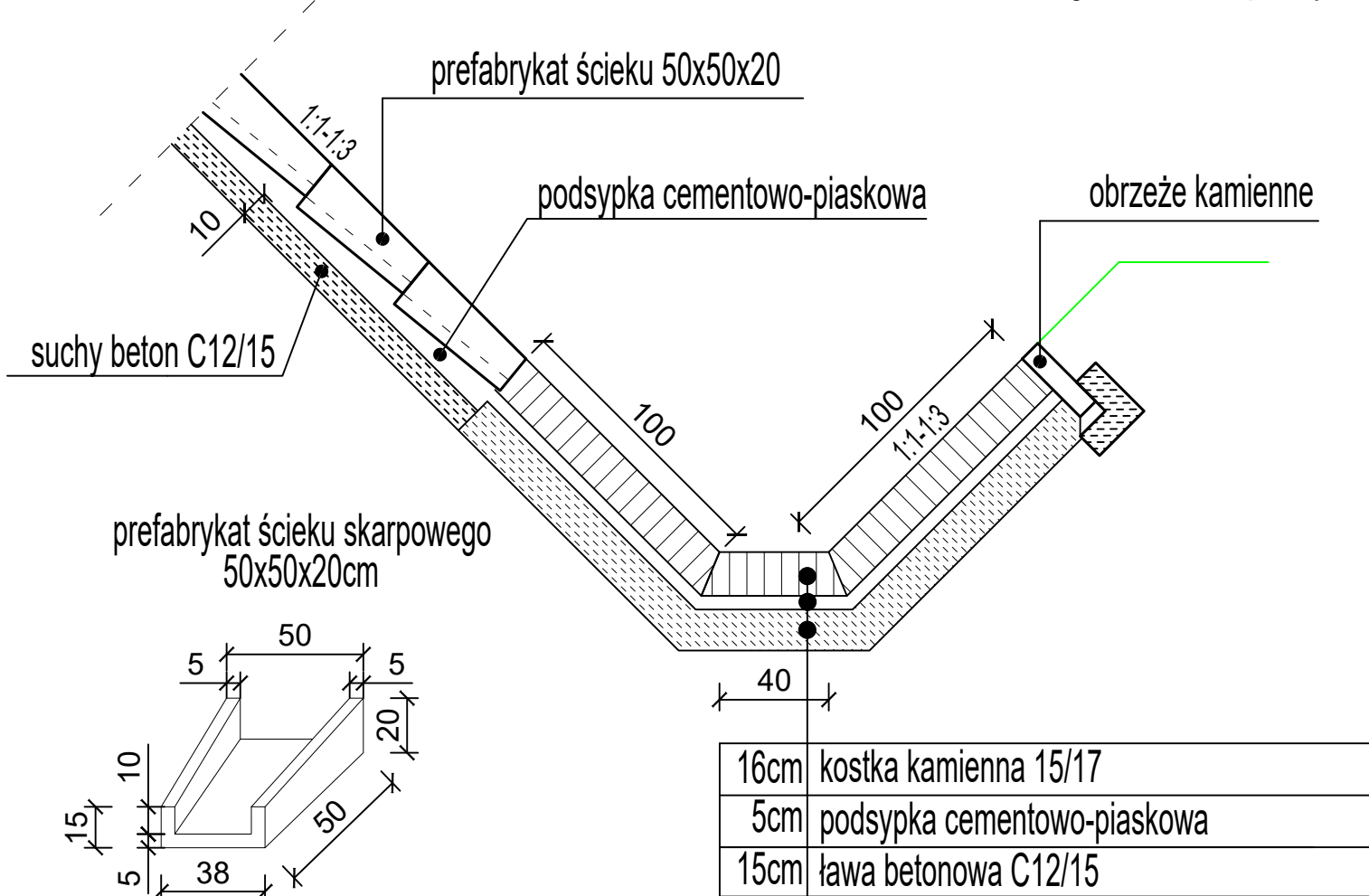
Szczegół nr 11 - umocnienie dna i skarp rowów płytami ażurowymi



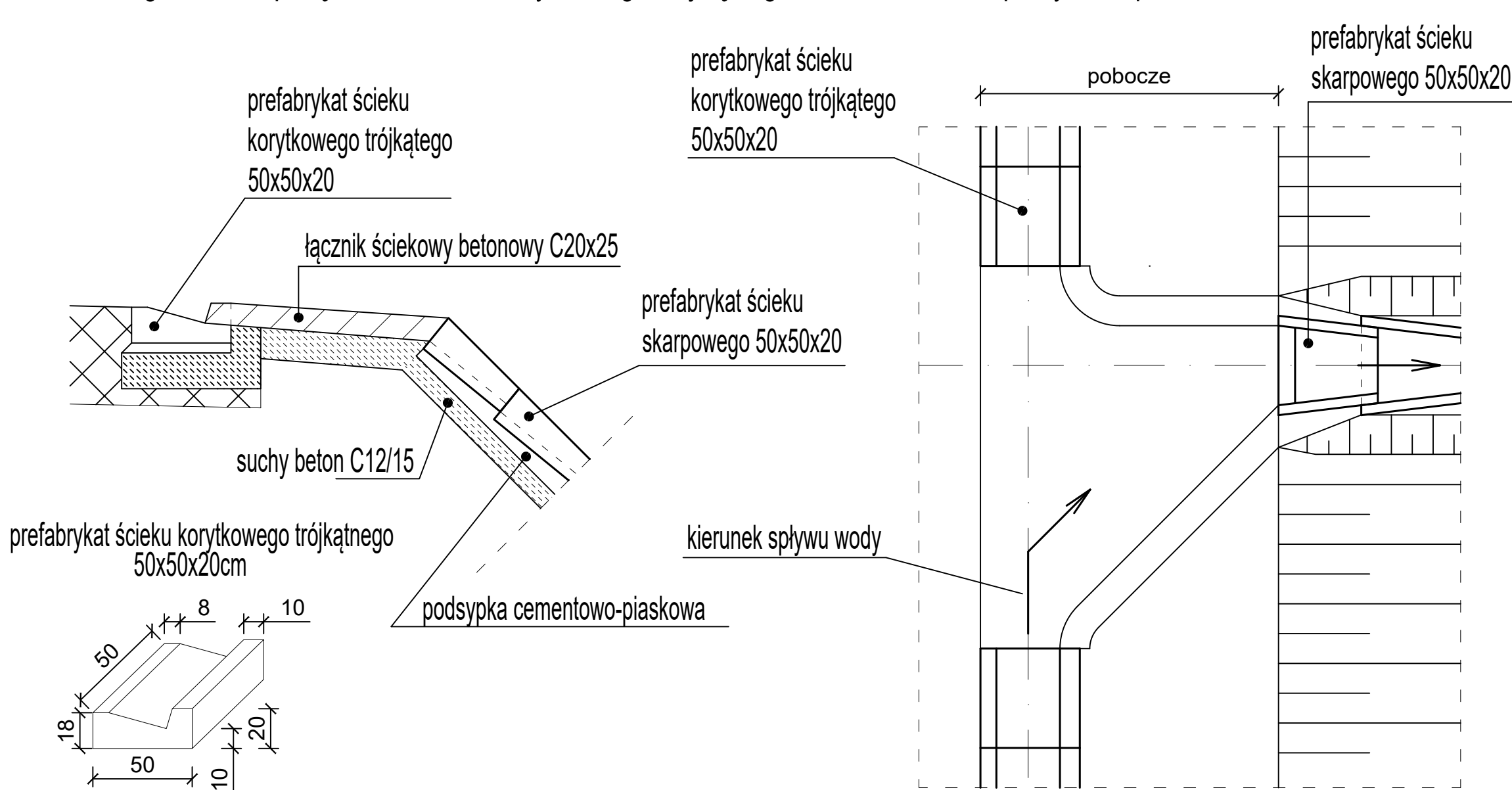
Szczegół nr 12 - rów infiltracyjno-trawiasty



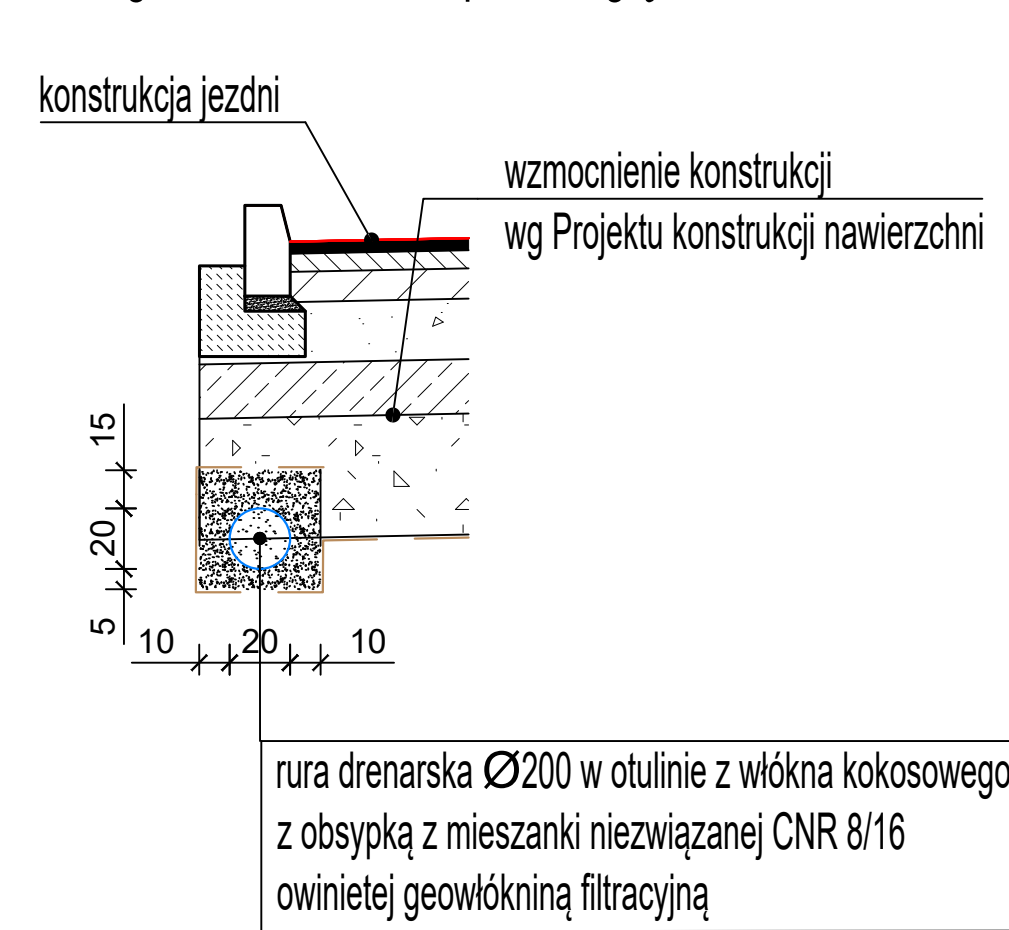
Szczegół nr 13 - połączenie ścieku skarpowego z rowem



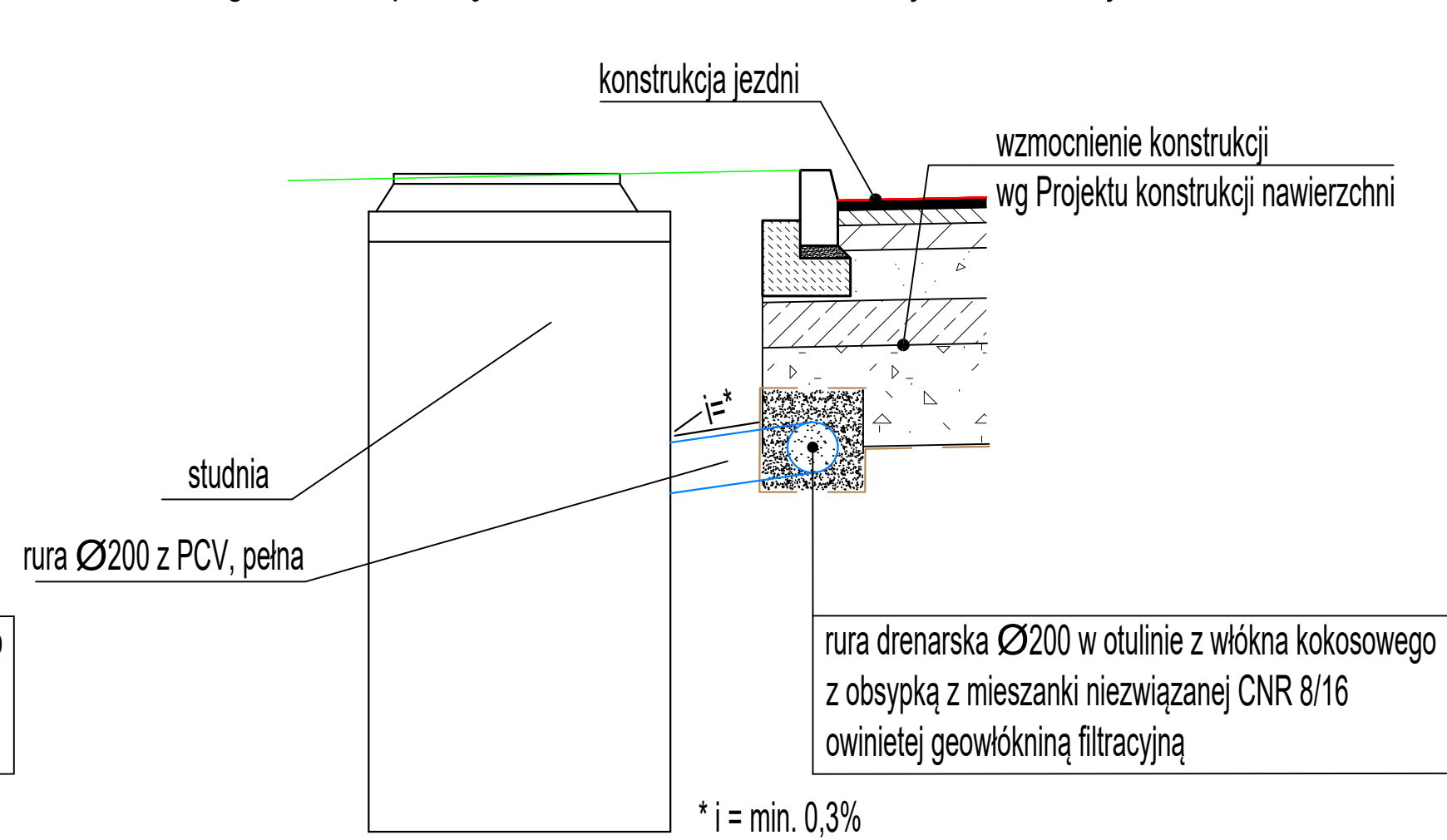
Szczegół nr 14 - połączenie ścieku korytkowego trójkątnego ze ściekiem skarpowym na podstawie KPED 01.27



Szczegół nr 15 - drenaż pod drogą

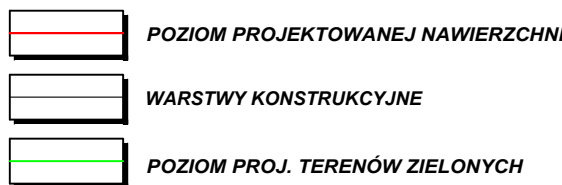


Szczegół nr 16 - podłączenie drenażu do kanalizacji deszczowej



Uwaga: W przypadku, gdy z powodów technicznych włączenie drenażu do projektowanej lub istniejącej studni sieci kanalizacji deszczowej nie będzie możliwe odprowadzenie wód należy wykonać za pomocą wylotu ścieku skarpowego.

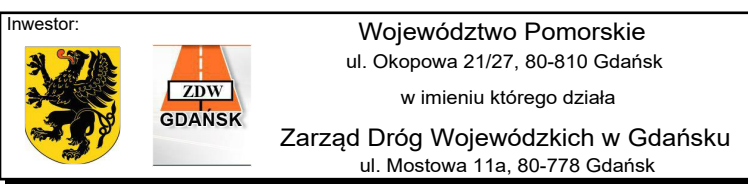
Legenda:



UWAGA!
Podane na rysunku wartości szerokości, pochyłe, elementy i urządzenia drogowe występują w przeważającej części opracowania. Mogą być one jednak wielkościami zmiennymi, a także mogą występować inne elementy czy urządzenia drogowe wynikające ze szczegółowych rozwiązań określonych wg planu sytuacyjnego, przekrojów podłużnych, poprzecznych oraz konstrukcyjnych

UWAGA!
1. Wymiary oraz kształt elementów prefabrykowanych uzależnione są od producenta. Na rysunku przedstawiono jedynie schemat konstrukcji

2. Murki oporowe wykonawć w postaci ścianek tracyjnych wg. Projektu wzmocnienia podłoża, analizy stateczności oraz projektu wzmocnienia nasypów i wykopów (tom 2.3)



al. Pilsudskiego 70A, 10-450 Olsztyn, tel. (+089) 532 45 00, fax: (+089) 532 45 10

Numer sprawy: 571/2020-2022

Nazwa dokumentacji:

"Budowa Obwodnicy Kartuz - etap II"

Tytuł rysunku: Szczegóły konstrukcyjne

Branta: Drogowa

Projektant: mgr inż. Arkadiusz Obidziński w specjalności drogowej WAM/0014/POD/09 Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Krystian Obidziński w specjalności drogowej WAM/0096/POD/09 Podpis:

Opracował: Konrad Pikalski Podpis:

Opracowała: Klaudia Siemiatkowska Podpis:

Nr arch: 373-ARKAS/OIS/2020 Sklad: PW Data: 12.2023 Skala: 1:25 Nr rys.: 4.4

rew. 1