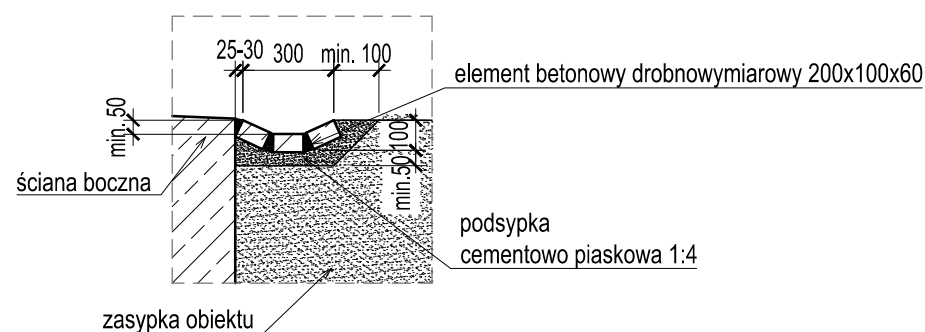
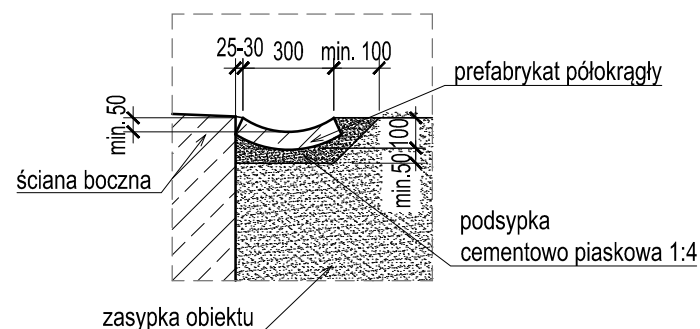


PRZĘKRÓJ B-B
(wymiały w mm)
skała 1:25



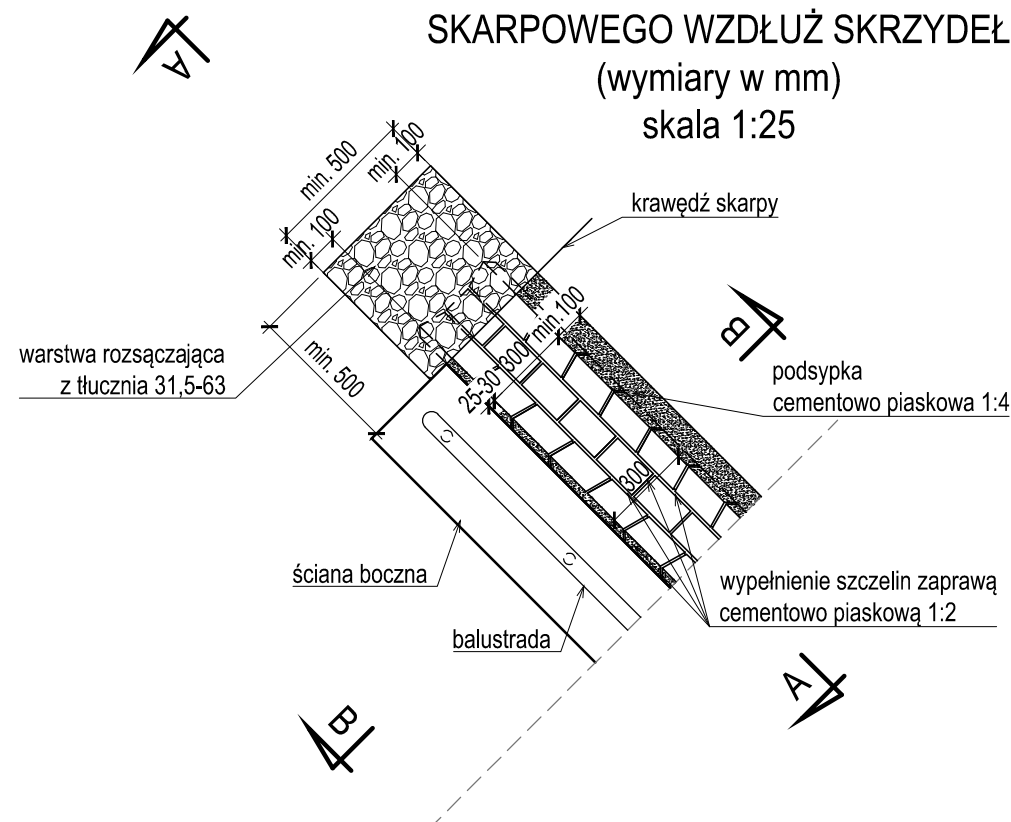
PRZĘKRÓJ B-B
(rozwiązanie alternatywne)
(wymiały w mm)
skała 1:25



UWAGI:

1. Wszystkie szczeliny między elementami drobnowymi oraz między elementami drobnowymi i ścianą oporową powinny być wypełnione na całej wysokości elementu.
2. Zaprawę do wypełnienia szczelin utrzymywać w stanie wilgotnym przez min. 7 dni.
3. Umocnienie podstawy ścieku z tłucznia wykonać zgodnie ze spadkiem terenu.
4. Ostatnią warstwę zasypki obiektu w rejonie ścieku dogęścić do $I_s=0,97$.
5. Dopuszcza się zastąpienie elementów betonowych drobnymi prefabrykowanym korytkiem ściekowym.
6. Dopuszcza się zastosowanie narzutu kamiennego na geowłókninie separacyjnej jako rozwiązanie zamienne dla pokrycia wylotu ścieku skarpowego do rowu.

WIDOK Z GÓRY
SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA ŚCIEKU
SKARPOWEGO WZDŁUŻ SKRZYDEŁ
(wymiały w mm)
skała 1:25



PRZĘKRÓJ A-A
(wymiały w mm)
skała 1:25

