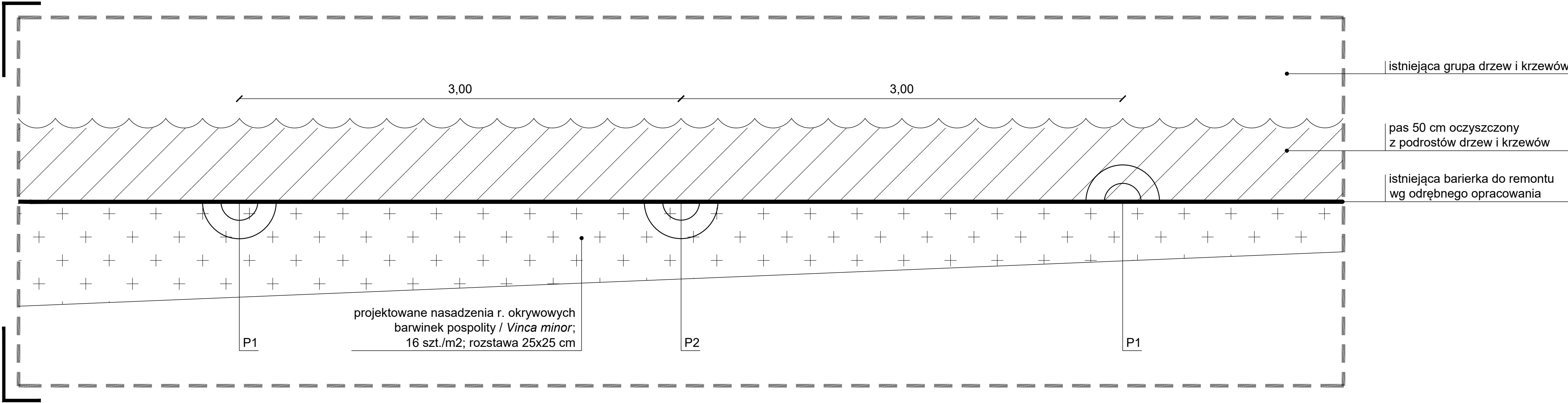
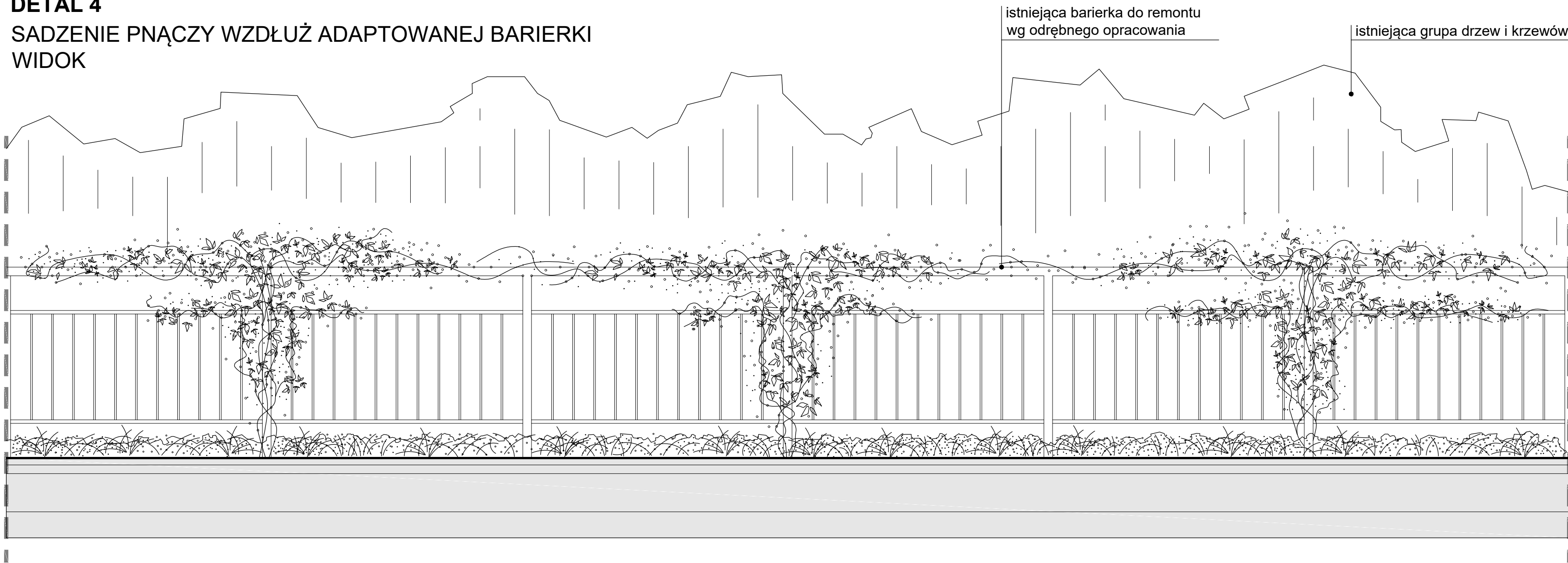


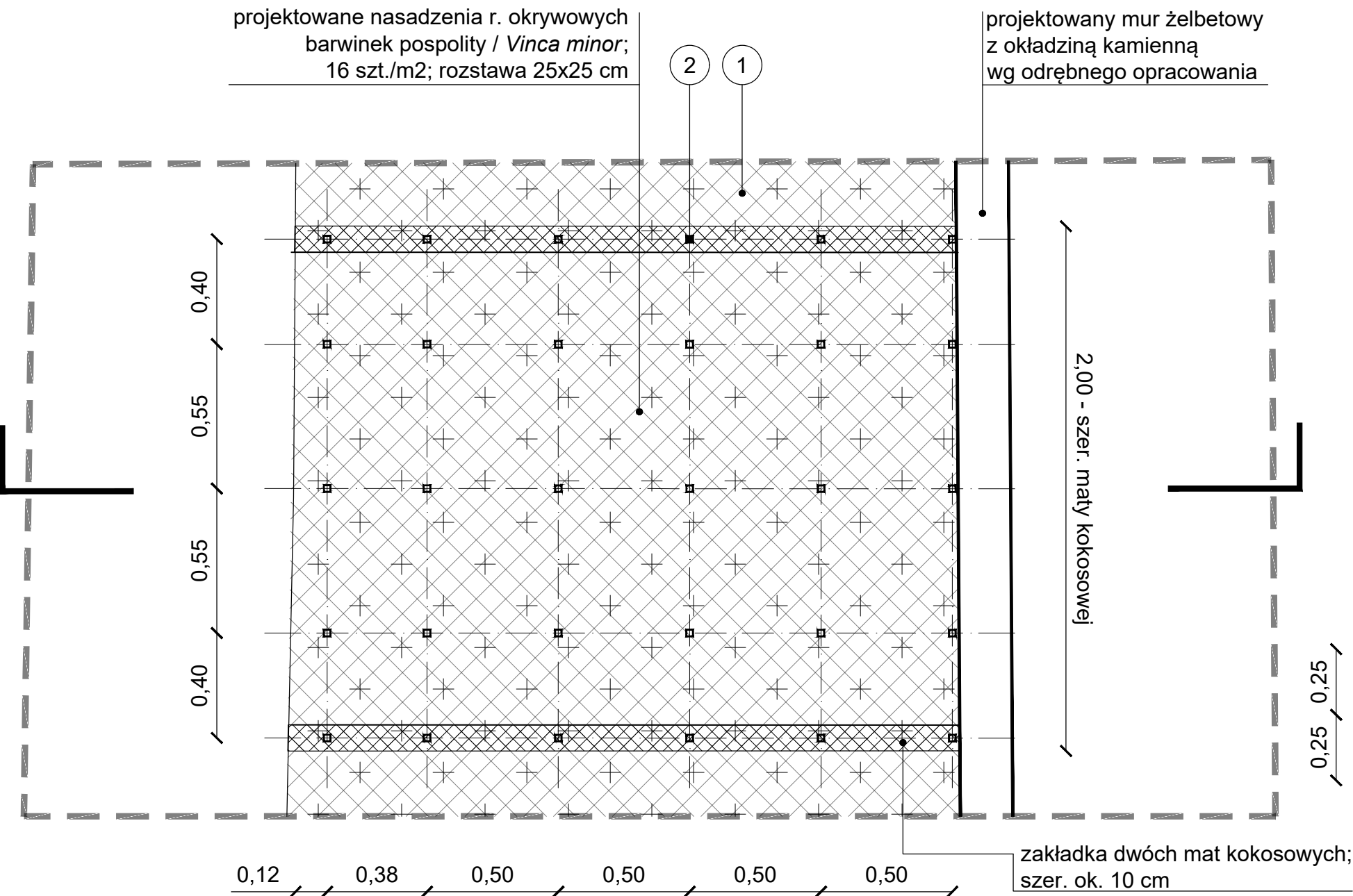
DETAL 4
SADZENIE PNĄCZY WZDŁUŻ ADAPTOWANEJ BARIERKI



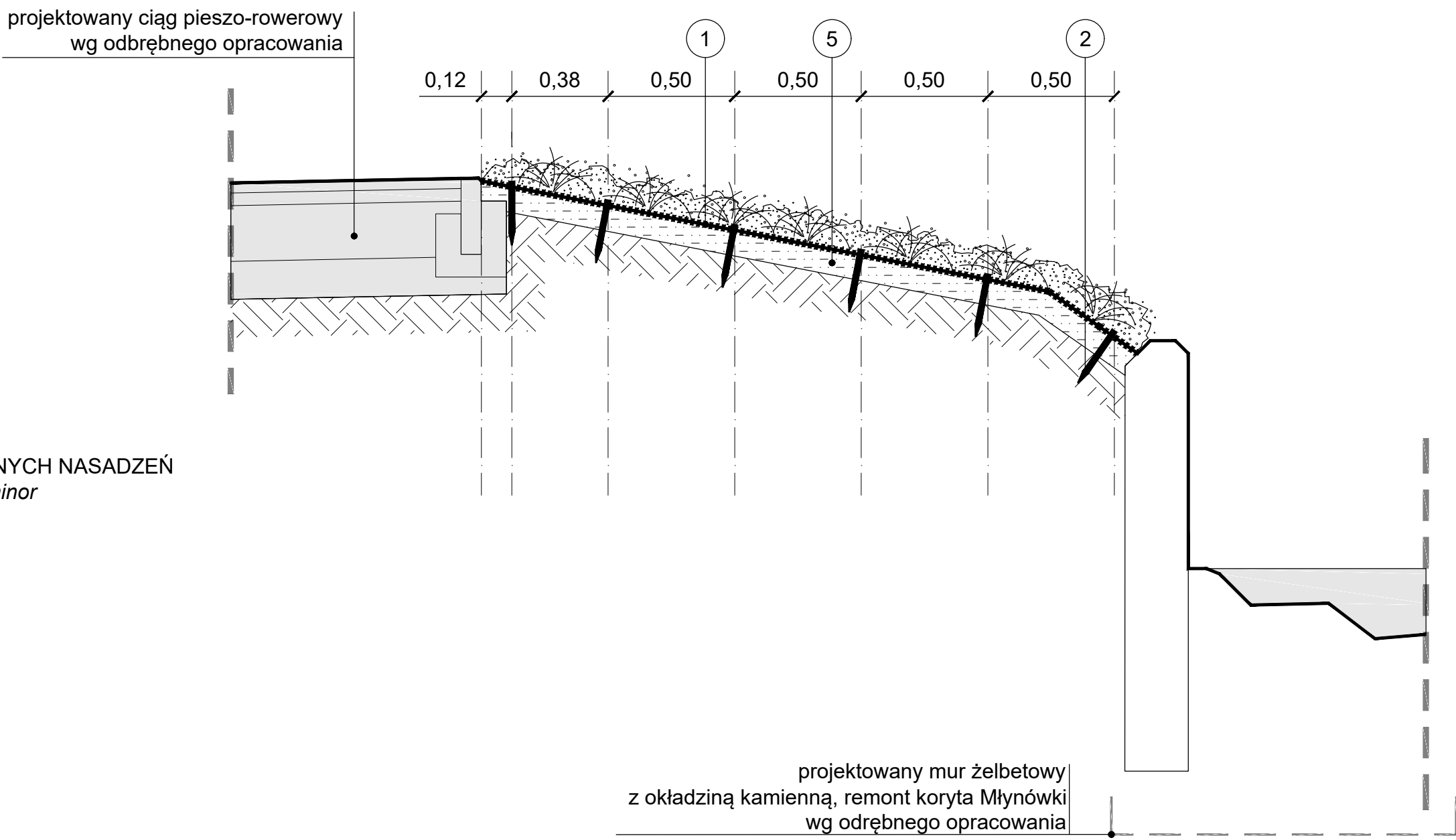
DETAL 4
SADZENIE PNĄCZY WZDŁUŻ ADAPTOWANEJ BARIERKI
WIDOK



DETAL 5
OBSADZENIE I ZABEZPIECZENIE SKARPY OD STRONY MŁYNÓWKI
RZUT



DETAL 5
OBSADZENIE I ZABEZPIECZENIE SKARPY OD STRONY MŁYNÓWKI
PRZEKRÓJ



OZNACZENIA:

- 1 mata kokosowa, gramatura 400g/m²; obustronnie lateksowana
- 2 drewniany kolek mocujący matę kokosową; dł. min. 25 cm
- 3 warstwa urodzajnej ziemi gr. 30 cm - dół sadzeniowy pod pnącza
- 4 warstwa urodzajnej ziemi gr. 20 cm - nasadzenia roślin okrywowych
- 5 warstwa urodzajnej ziemi gr. 10 cm - nasadzenia na skarpie
- 6 warstwa mulczu drobnoziarnistego kora; przekompostowana
- P1 projektowane pnącze; *Lonicera periclymenum* 'Chojnów'
- P2 projektowane pnącze; *Tripterygium regelii*

UWAGI OGÓLNE

- A. Projekt zawiera część opisową i rysunkową, które stanowią jedno opracowanie. Poszczególnych części nie można rozpatrywać osobno.
- B. Pod wszystkie nasadzenia należy odpowiednio przygotować podłoże (część opisowa).
- C. Przed przystąpieniem do prac związanych z realizacją, należy wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
- D. Rozstaw i usytuowanie nasadzanych roślin może ulec nieznacznej modyfikacji na etapie wykonstwa.
- E. Nasadzenia w pobliżu drzew adaptowanych, należy wykonywać z dużą ostrożnością, aby nie uszkodzić pni i korzeni (nabiegi korzeniowe) drzew.
- F. Pod nasadzenia pnączy, należy przygotować dół sadzeniowy 30x30x30 cm wypełniony urodzajną ziemią.
- G. Nasadzenia pnączy przewidziano jako naprzemienne zastosowanie gatunków tj. *Lonicera periclymenum* 'Chojnów', *Tripterygium regelii*.
- H. Pnącza należy prowadzić na wiklinowych/ bambusowych tyczkach, które powinny być wbite przy bryle korzeniowej pnączy, ustawione pod kątem i przytwierdzone razem z pędami do słupka balustrady za pomocą taśmy samozaciskowej w kolorze zbliżonym do barierki.
- I. Ilość i rozstaw drewnianych kółków może ulec zmianie na etapie wykonstwa. Mata kokosowa powinna być odpowiednio zabezpieczona przed przesuwaniem i podwiewaniem przed wiatr.
- J. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z "warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót", zasadami sztuki budowlanej, sztuki ogrodowej oraz przepisami bhp.
- K. Wszelkie zmiany dotyczące materiału roślinnego, rodzaju podłoża, wykończenia rabat, stabilizacji pnączy muszą być uzgodnione z projektantem.

zamawiający: RS+ Robert Skitek ul. Nałkowskiej 4a/49 43-100 Tychy +48 605 636 683, rsplus@rsplus.pl		
projekt: UTWARDZENIE TERENU POPRZECZ STWORZENIE CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO WRAZ Z REMONTEM KORYTA MŁYNÓWKI CIESZYŃSKIEJ W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ PROJEKTU OPEN AIR MUSEUM, CIESZYŃ, CESKY TESIN.		
działka: 1/4, 14/1, 14/2, 14/3, 16/4, 16/5, 35, 37 obręb 28		
faza: WYKONAWCZA		
treść rysunku: DETAL 4, 5		
rysunek: CSZ_PZ_06		
projektant: mgr inż. arch. kraj. TOMASZ KURTEK +48 531 353 673, tkurtek@gmail.com	podpis:	
skala: 1:20	format: 594x750	data: 09.2017