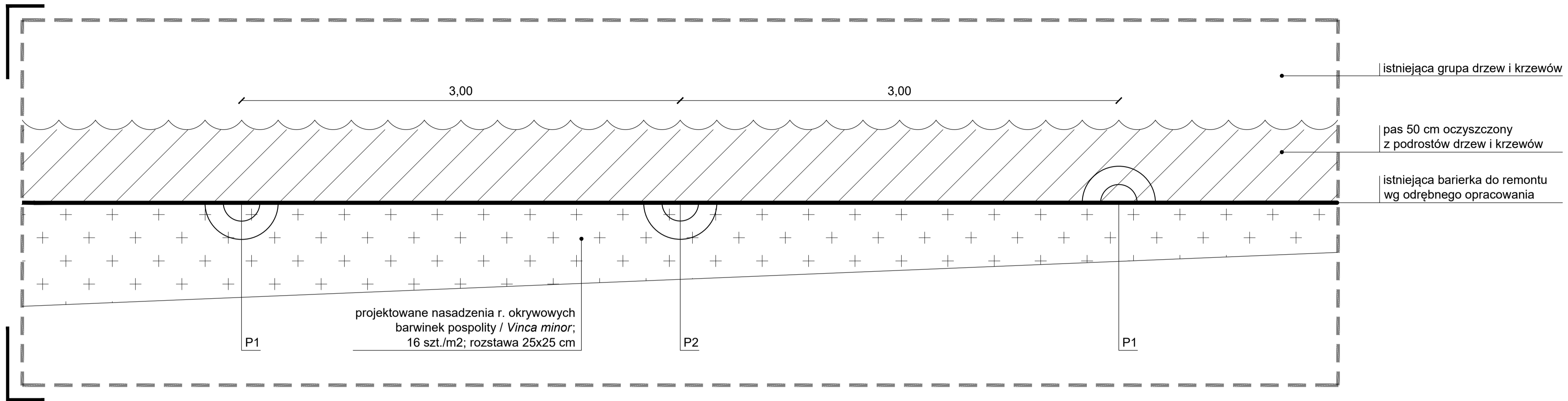


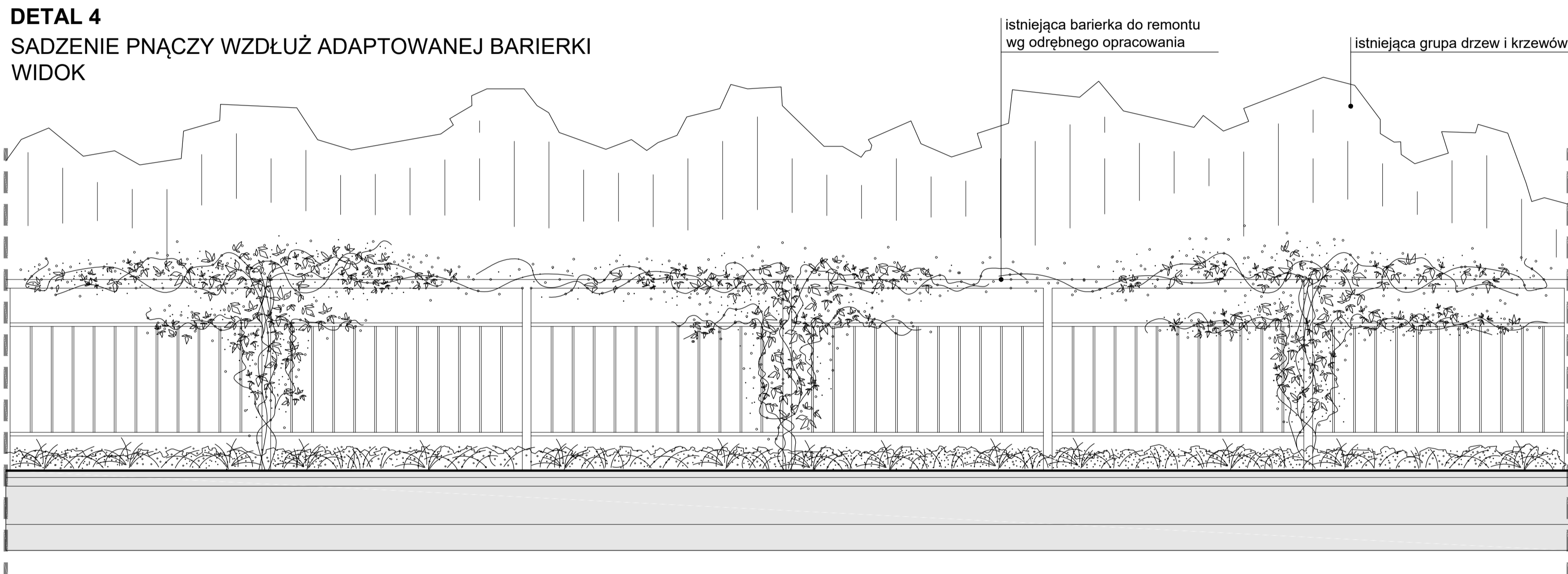
DETAL 4

SADZENIE PNĄCZY WZDŁUŻ ADAPTOWANEJ BARIERKI



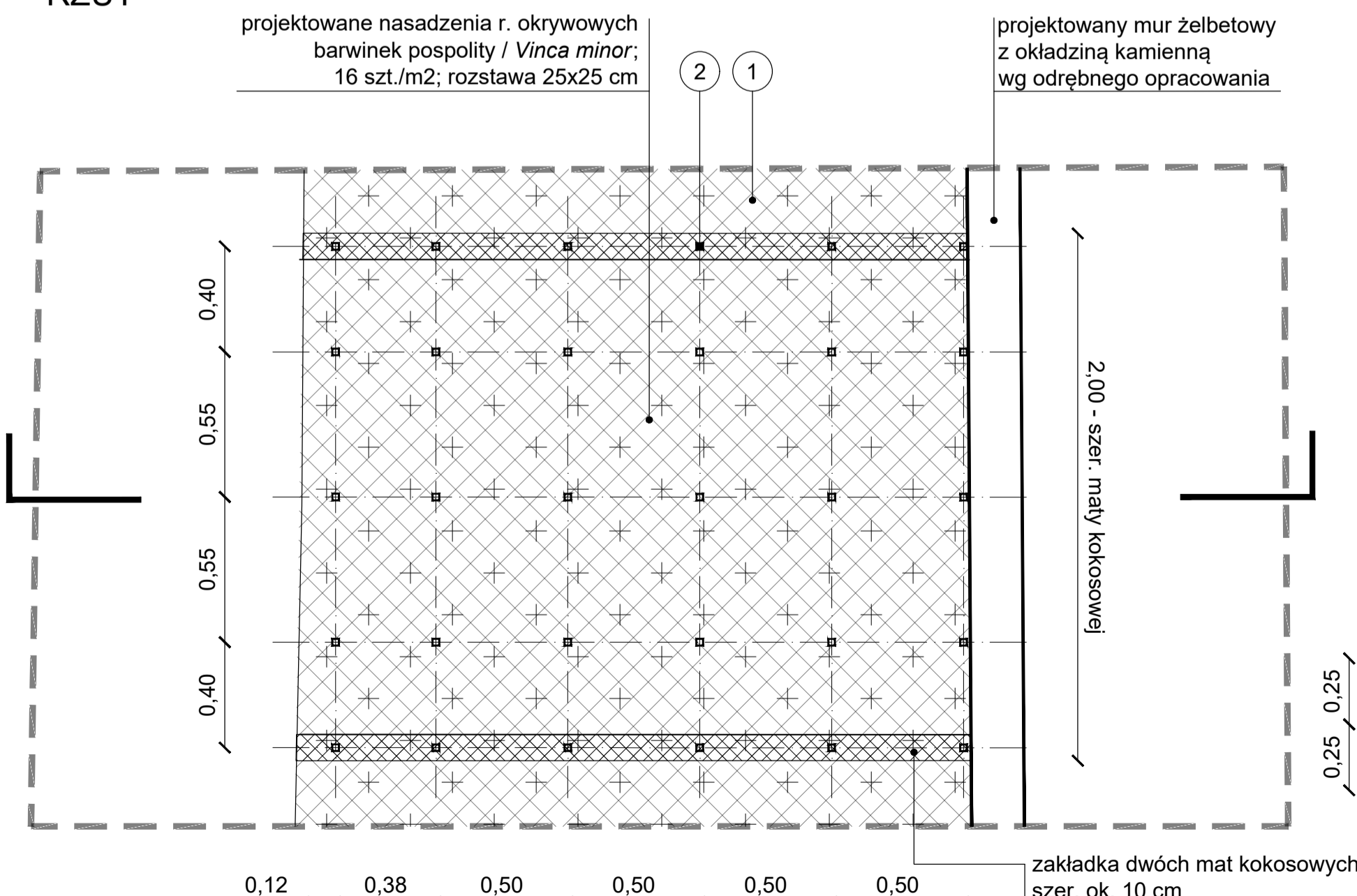
DETAL 4

SADZENIE PNĄCZY Wzdłuż adaptowanej bariery WIDOK



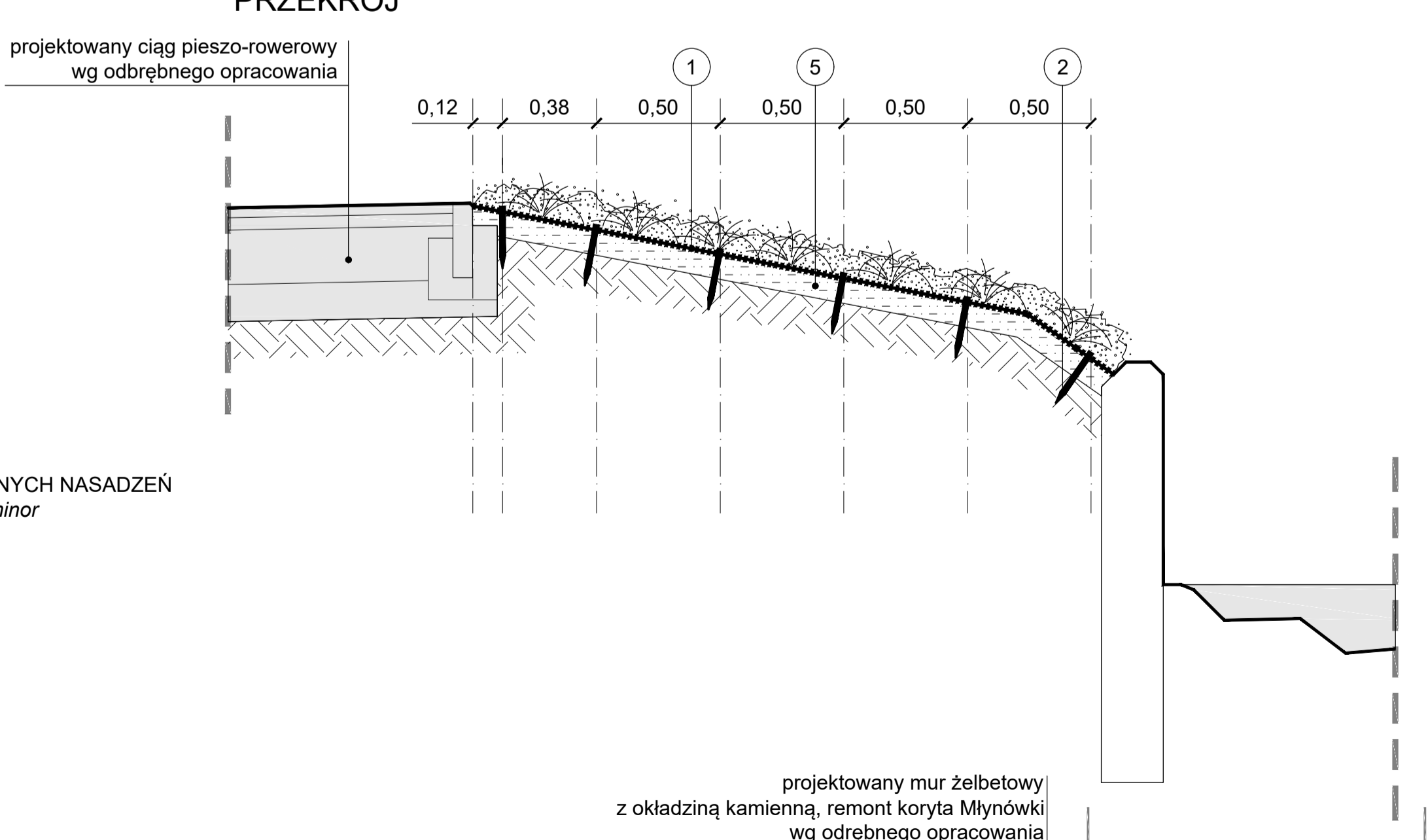
DETAL 5

OBSADZENIE I ZABEZPIECZENIE SKARPY OD STRONY MŁYNÓWKI RZUT



DETAL 5

OBSADZENIE I ZABEZPIECZENIE SKARPY OD STRONY MŁYNÓWKI BRZEKBRÓJ



OZNACZENIA:

- 1 mata kokosowa, gramatura 400g/m²;
obustronnie lateksowana
 - 2 drewniany kołek 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
drobnozmielona 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 wykonastwa.
 - 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 pnącza, 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 kołków może ulec zmianie na etapie wykonastwa. 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 POPRZEZ STWORZENIE CIĄGU
PIESZO-ROWEROWEGO WRAZ Z REMONTEM KORYTA
MŁYNÓWKI CIESZYŃSKIEJ W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ
PROJEKTU OPEN AIR MUSEUM. CIESZYN. 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

skala: 1:20	format: 594x750	rewizja: 0	data: 09.2017
-----------------------	---------------------------	----------------------	-------------------------