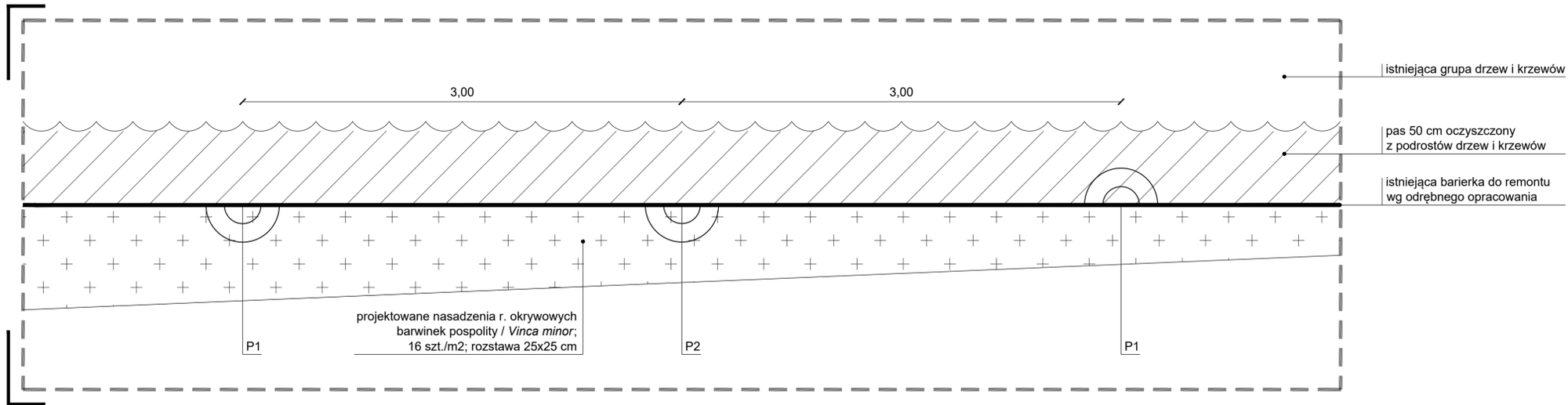


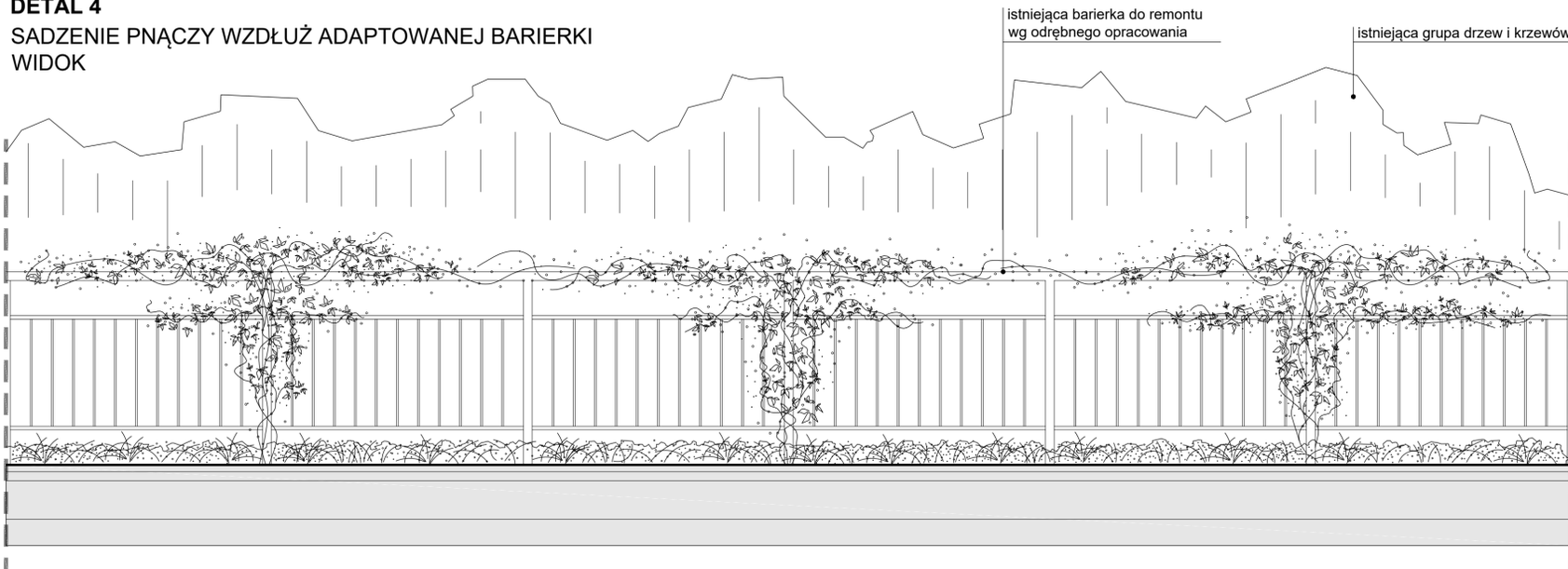
DETAL 4
SADZENIE PNĄCZY WZDŁUŻ ADAPTOWANEJ BARIERKI



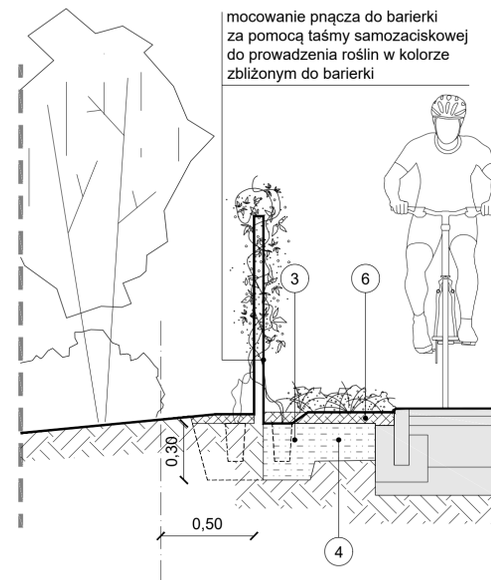
OZNACZENIA:

- 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 drobnoziarnista kora; przekompostowana
- P1 projektowane pnącze; *Lonicera periclymenum* 'Chojnów'
- P2 projektowane pnącze; *Tripterygium regelii*

DETAL 4
SADZENIE PNĄCZY WZDŁUŻ ADAPTOWANEJ BARIERKI
WIDOK



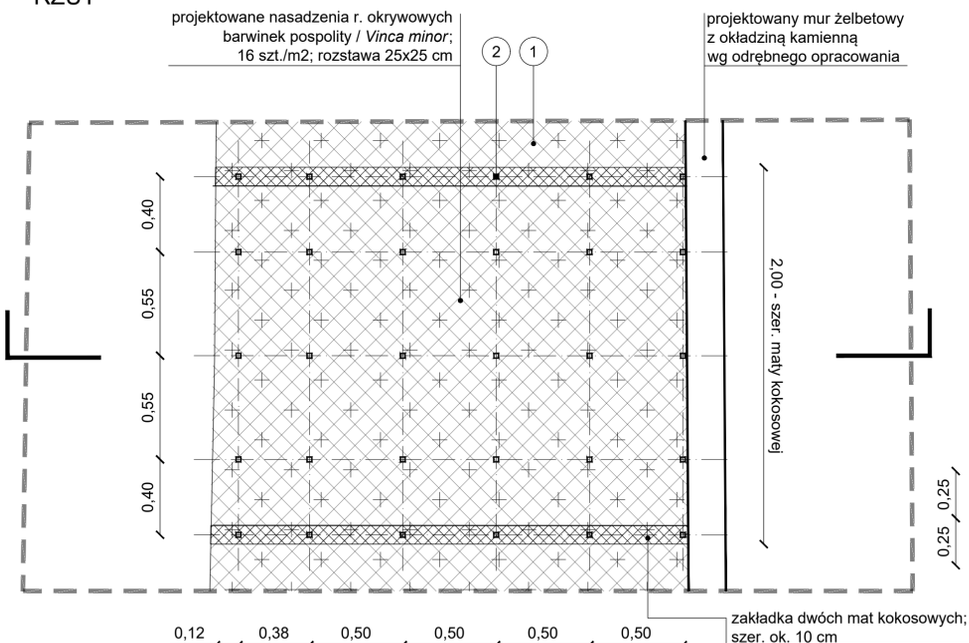
DETAL 4
SADZENIE PNĄCZY WZDŁUŻ
ADAPTOWANEJ BARIERKI / PRZEKRÓJ



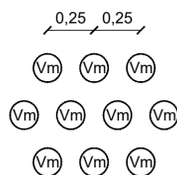
UWAGI OGÓLNE

- A. Projekt zawiera część opisową i rysunkową, które stanowią jedno opracowanie. Poszczególne 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 wykonawstwa.
- 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 kolek może ulec zmianie na etapie wykonawstwa. 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.

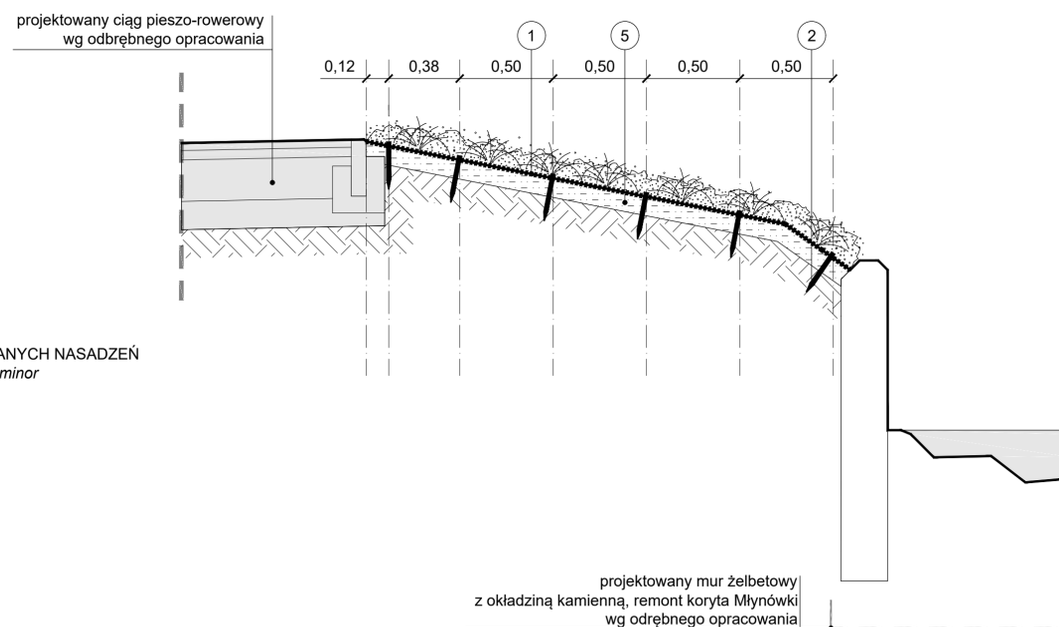
DETAL 5
OBSADZENIE I ZABEZPIECZENIE SKARPY OD STRONY MŁYNÓWKI
RZUT



**ROZSTAW PROJEKTOWANYCH NASADZEŃ
barwinek pospolity / *Vinca minor***



DETAL 5
OBSADZENIE I ZABEZPIECZENIE SKARPY OD STRONY MŁYNÓWKI
PRZEKRÓJ



zamawiający:
RS+ Robert Skitek
ul. Nałkowskiej 4a/49 43-100 Tychy
+48 605 636 683, rsplus@rsplus.pl

projekt:
UTWARDZENIE TERENU POPRZECZ STWORZENIE CIAGU
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

podpis:

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