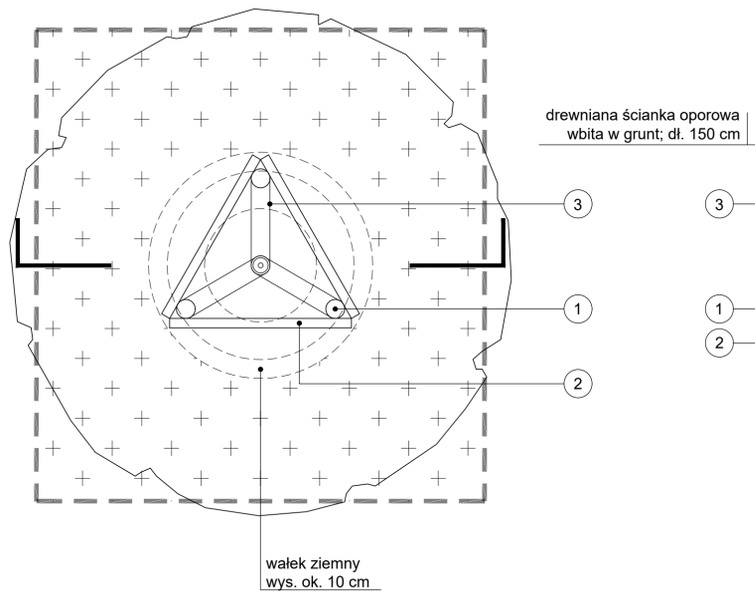
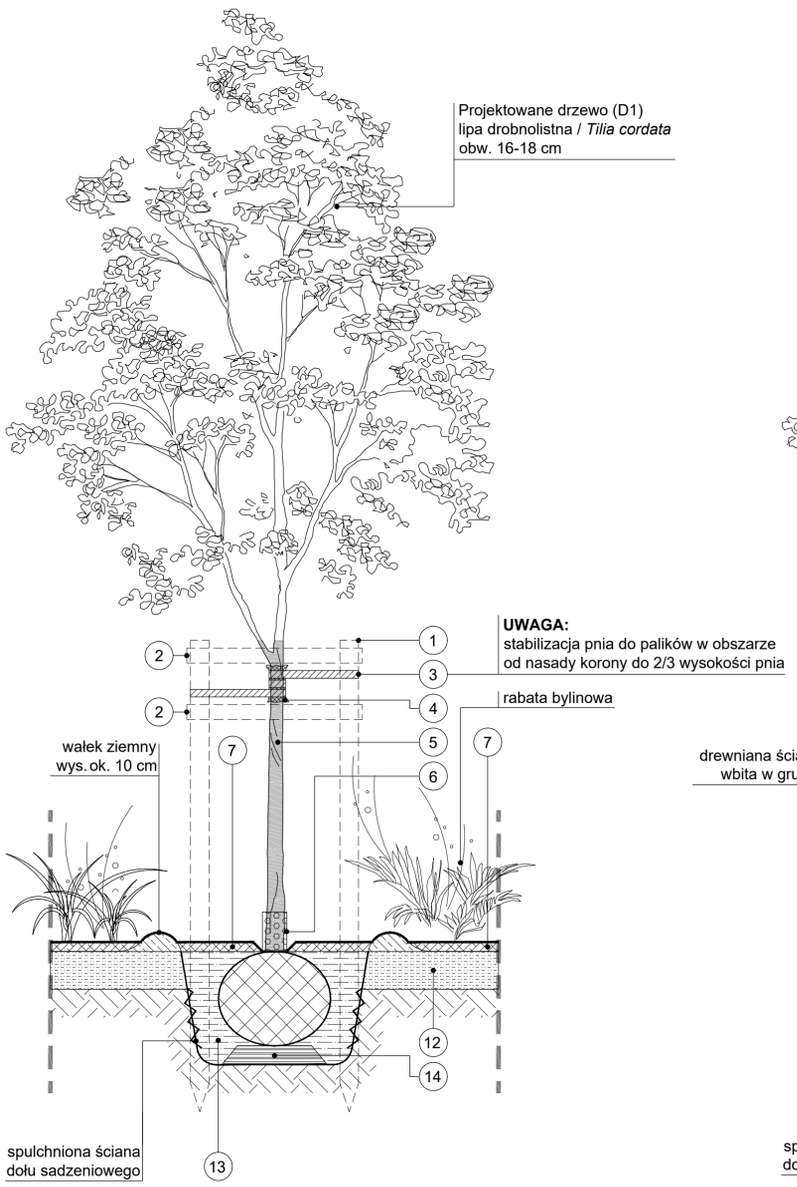


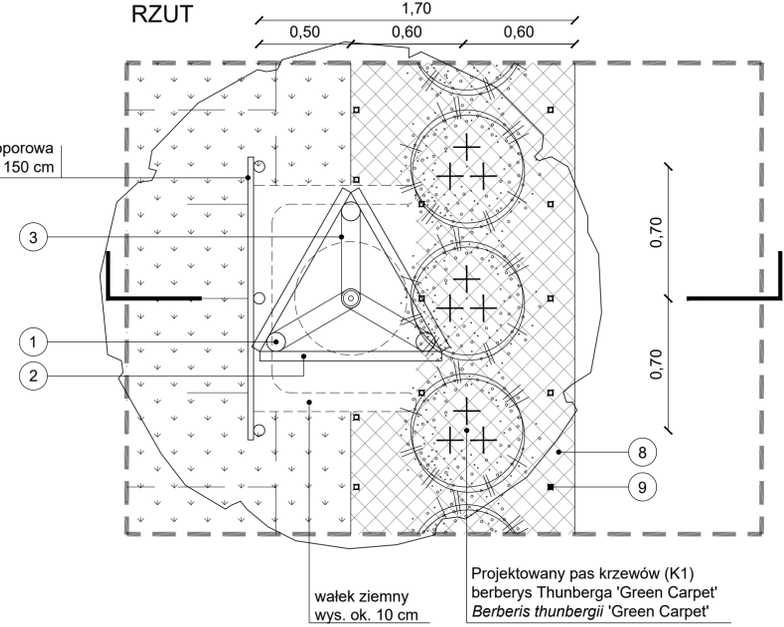
DETAL 1
SADZENIE DRZEWA NA RABACIE BYLINOWEJ
RZUT



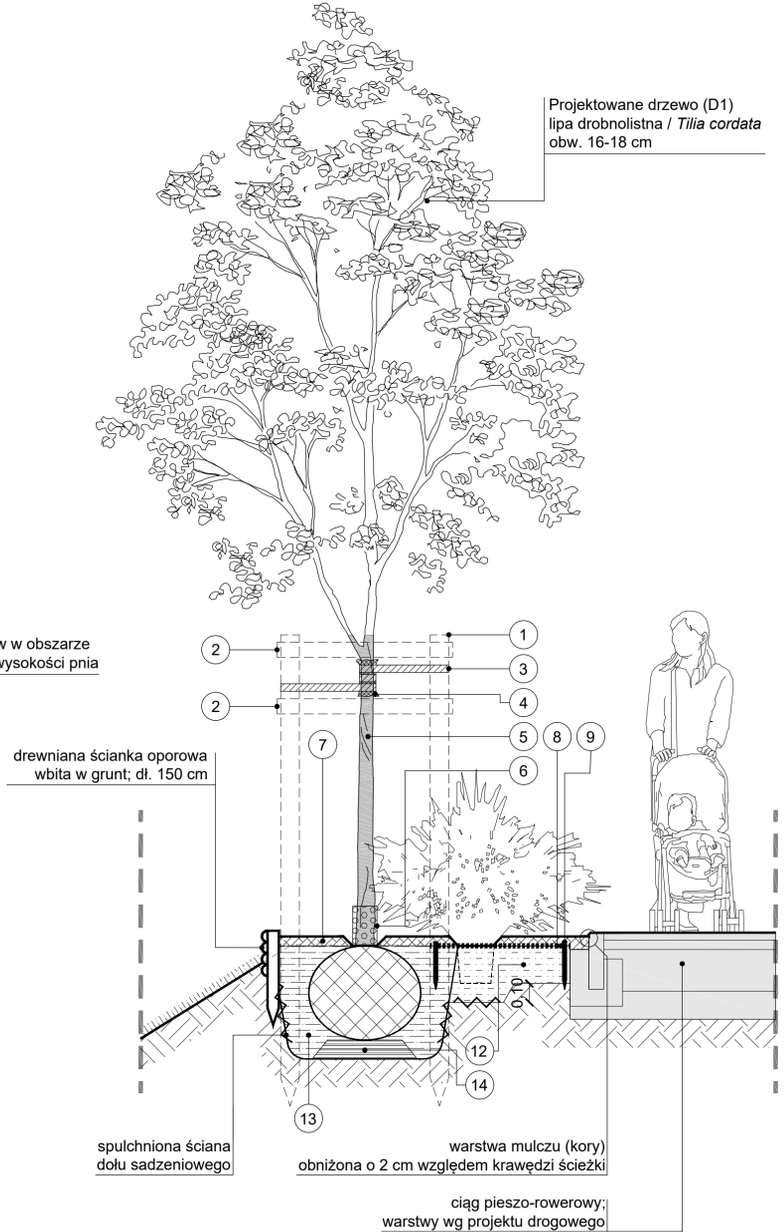
DETAL 1
SADZENIE DRZEWA NA RABACIE BYLINOWEJ
PRZEKRÓJ



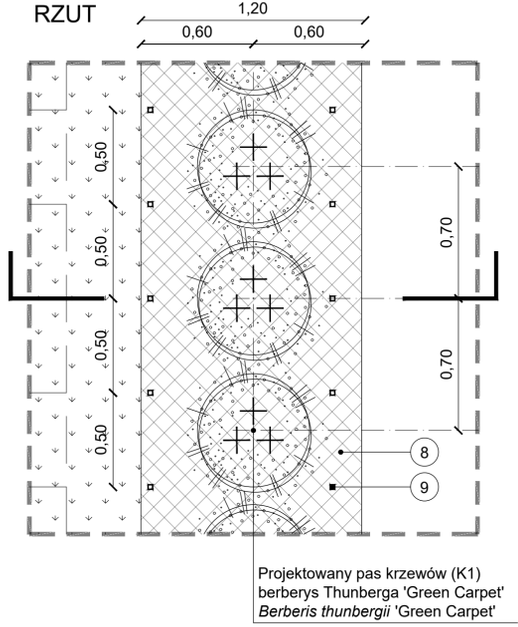
DETAL 2
SADZENIE DRZEWA I KRZEWÓW WZDŁUŻ SKARPY
RZUT



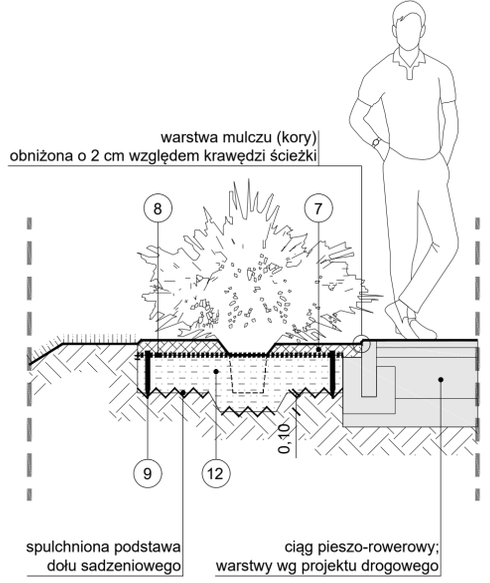
DETAL 2
SADZENIE DRZEWA I KRZEWÓW WZDŁUŻ SKARPY
PRZEKRÓJ



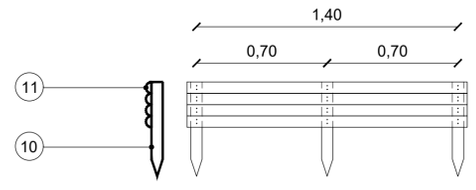
DETAL 3
SADZENIE KRZEWÓW WZDŁUŻ SKARPY
RZUT



DETAL 3
SADZENIE KRZEWÓW WZDŁUŻ SKARPY
PRZEKRÓJ



DETAL 2
SADZENIE DRZEWA I KRZEWÓW WZDŁUŻ SKARPY
ŚCIANKA OPOROWA



- OZNACZENIA:**
- 1 drewniany pał; walcowany śr. 10 cm, dł. min. 250 cm; zastrzony
 - 2 stężenie konstrukcji stabilizacji drzewa drewniany rygiel
 - 3 elastyczna taśma mocująca / sznur kokosowy
 - 4 tkanina jutowa - podkładka pod taśmy wiążące
 - 5 zabezpieczenie pnia; mata trzciniowa / tkanina jutowa
 - 6 osłona na nasadę pnia
 - 7 warstwa mulczu drobnoziarnista kora; przekompostowana
 - 8 mata kokosowa, gramatura 400g/m²; obustronnie lateksowana
 - 9 drewniany kolek mocujący matę kokosową; dł. min. 25 cm
 - 10 drewniany pał, walcowany; śr. 6 cm, dł. min. 50 cm; zastrzony
 - 11 rygiel drewniany dł. 150 cm
 - 12 warstwa urodzajnej ziemi gr. 20 cm
 - 13 mieszanka wybranej ziemi z dołu (martwica) wymieszana z ziemią urodzajną; 1:1
 - 14 siódło - zagęszczony grunt (martwica), spulchniony punktowo; wys. ok. 10 cm

- 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. Przed zasypaniem dołu sadzeniowego, należy rozbroić siatkę i jutę (bałot).
- G. Wokół bryły korzeniowej drzewa, należy wykonać misę ziemną.
- H. Warstwa kory (mulczu) nie może zakrywać szyjki korzeniowej drzewa.
- I. Ilość i rozstaw drewnianych kolek może ulec zmianie na etapie wykonawstwa. Mata kokosowa powinna być odpowiednio zabezpieczona przed przesuwaniami 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 drzew 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 1, 2, 3

rysunek:
CSZ_PZ_05

projektant:
mgr inż. arch. kraj. TOMASZ KURTEK
+48 531 353 673, tkurtek@gmail.com

podpis:

skala: 1:20 **format:** 594x720 **rewizja:** 0 **data:** 09.2017