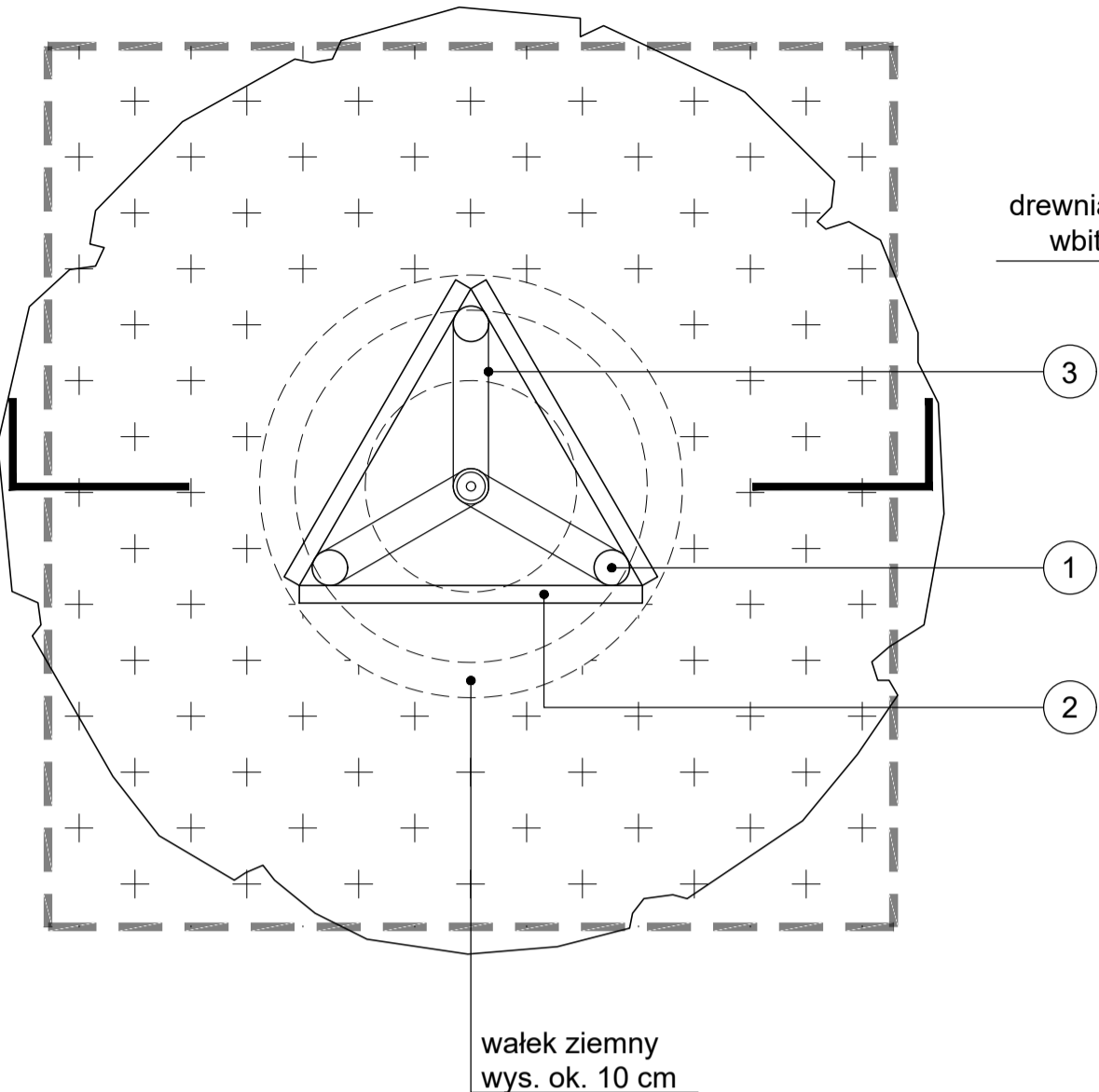
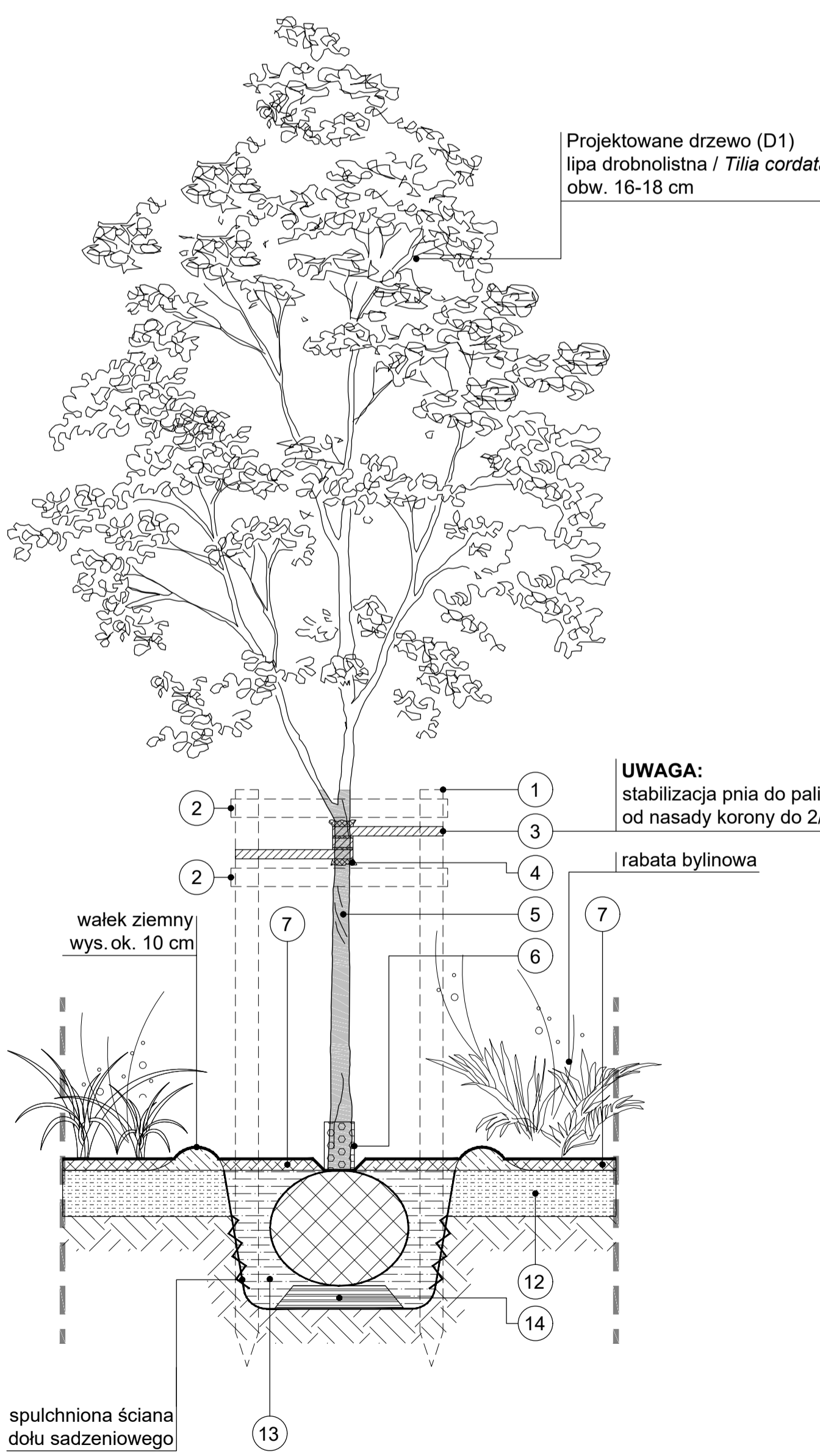


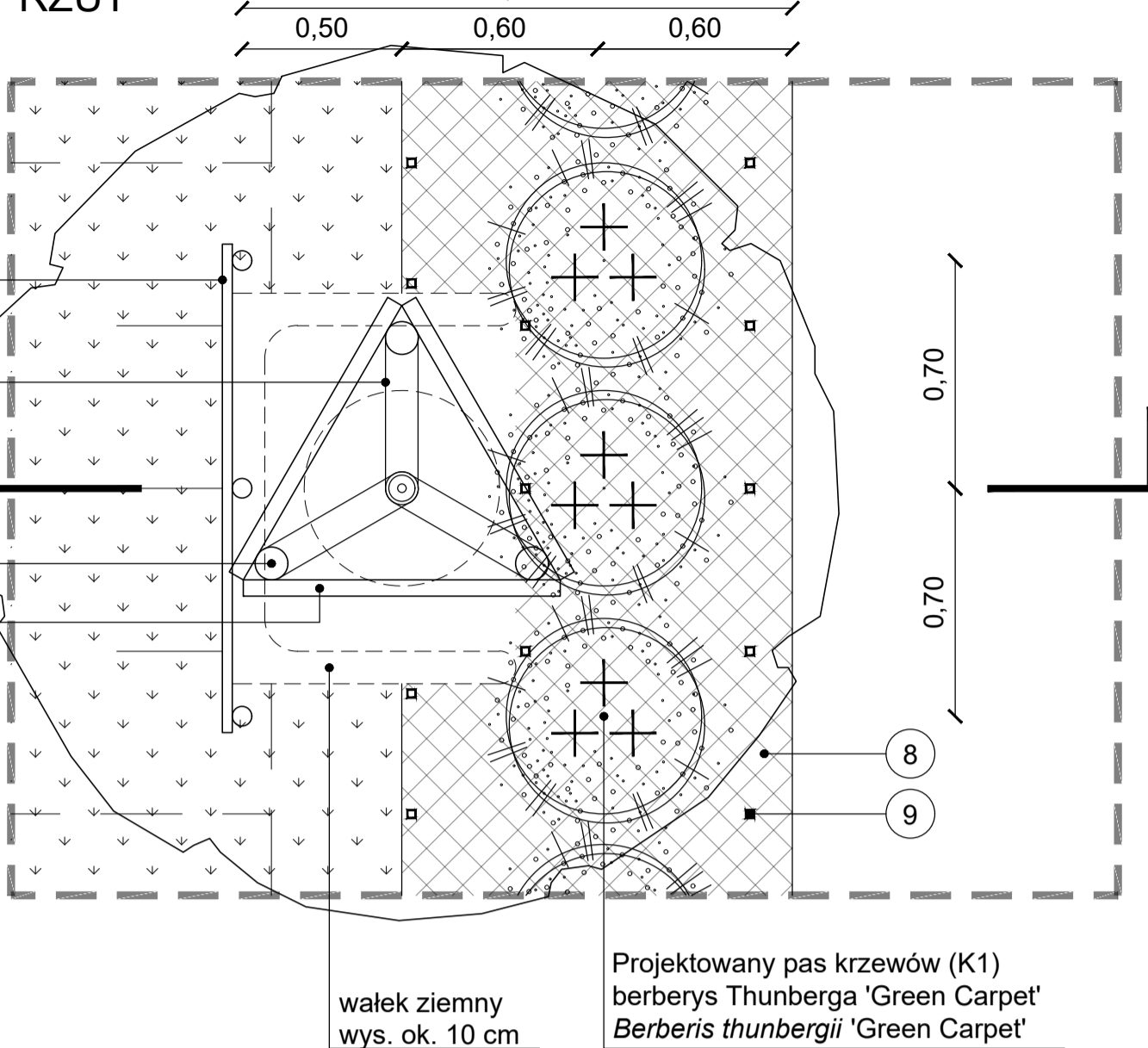
DETAL 1
SADZENIE DRZEWA NA RABACIE BYLINOWEJ
RZUT



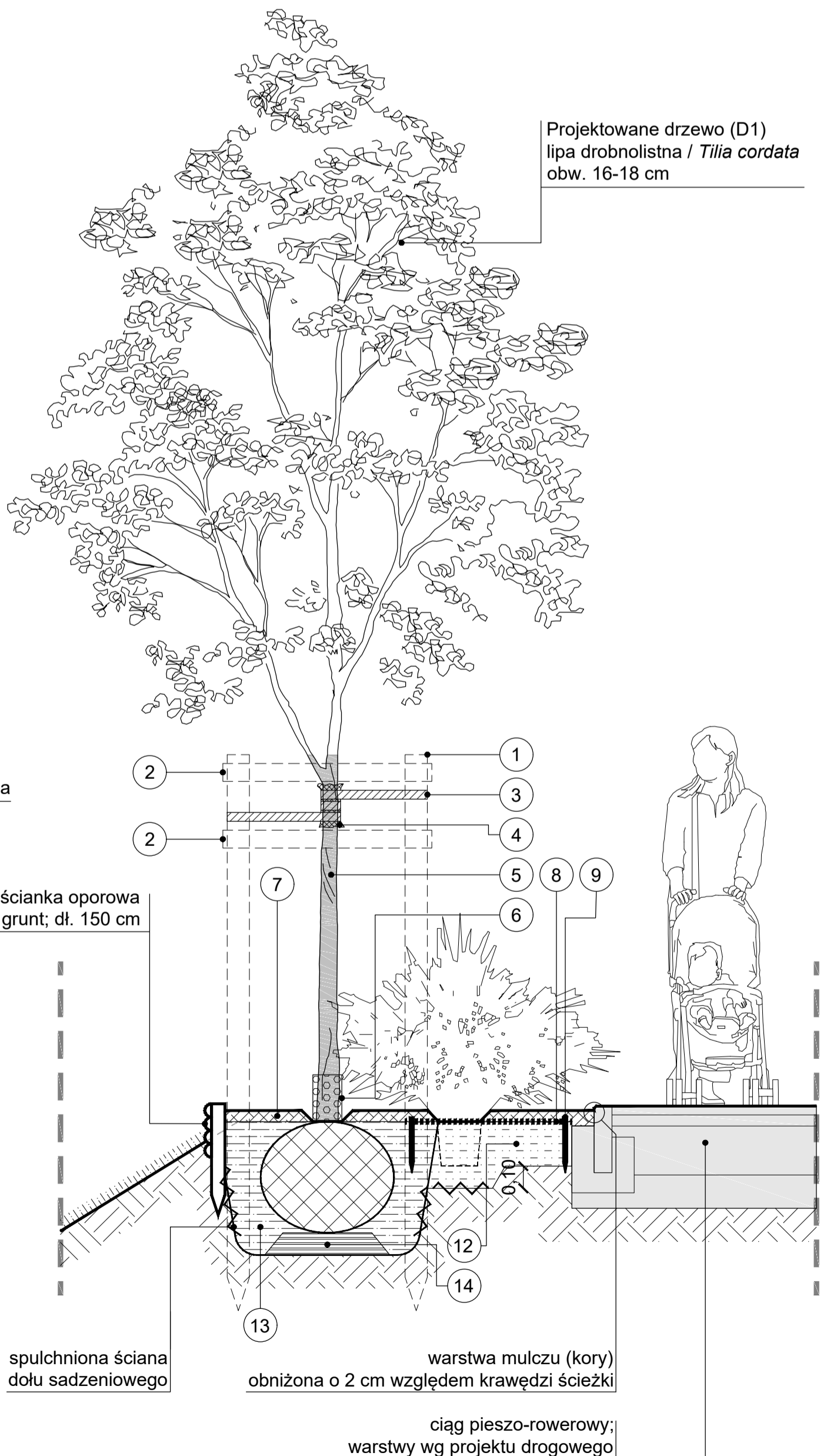
DETAL 1
SADZENIE DRZEWA NA RABACIE BYLINOWEJ
PRZEKRÓJ



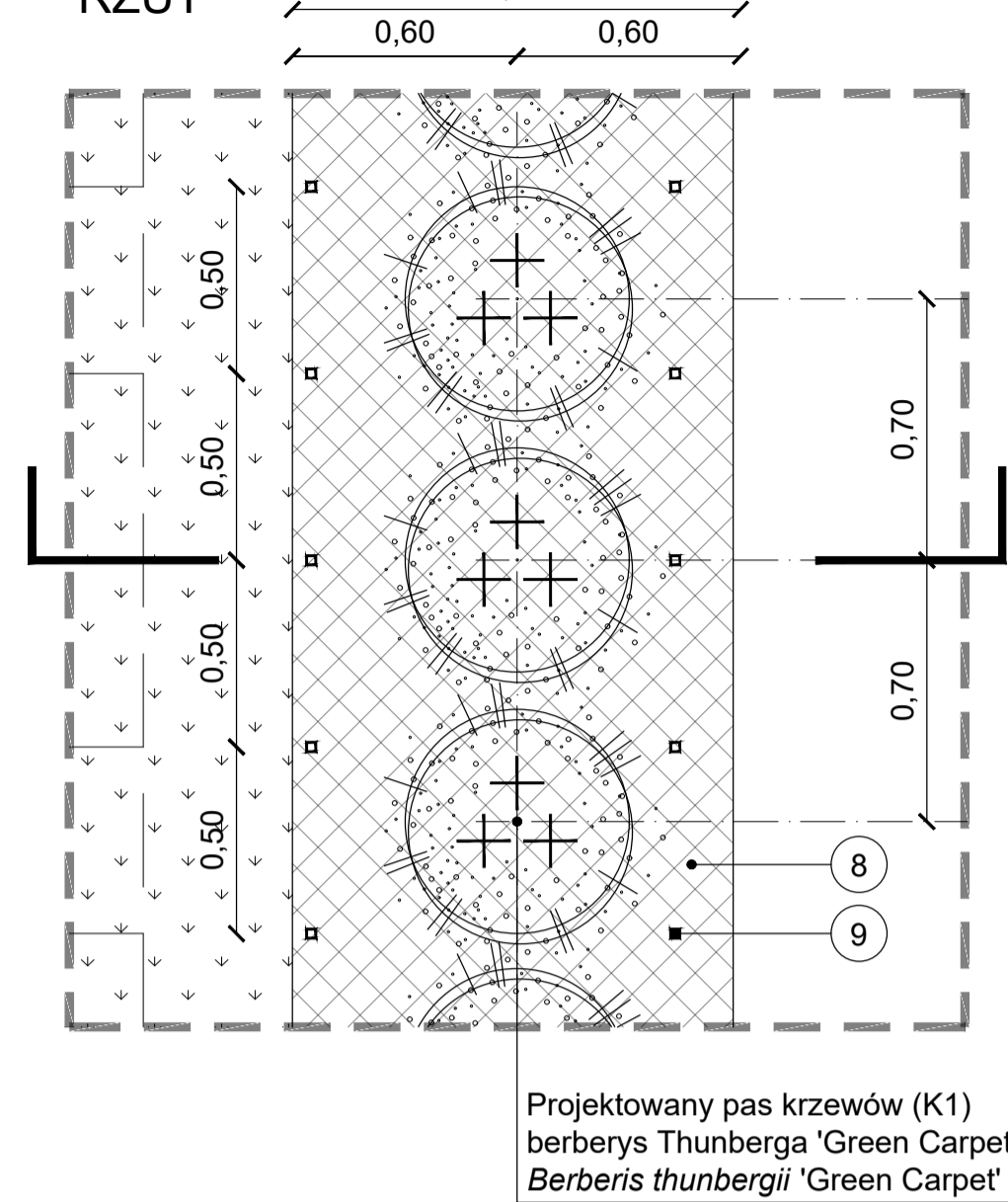
DETAL 2
SADZENIE DRZEWA I KRZEWÓW WZDŁUŻ SKARPY
RZUT



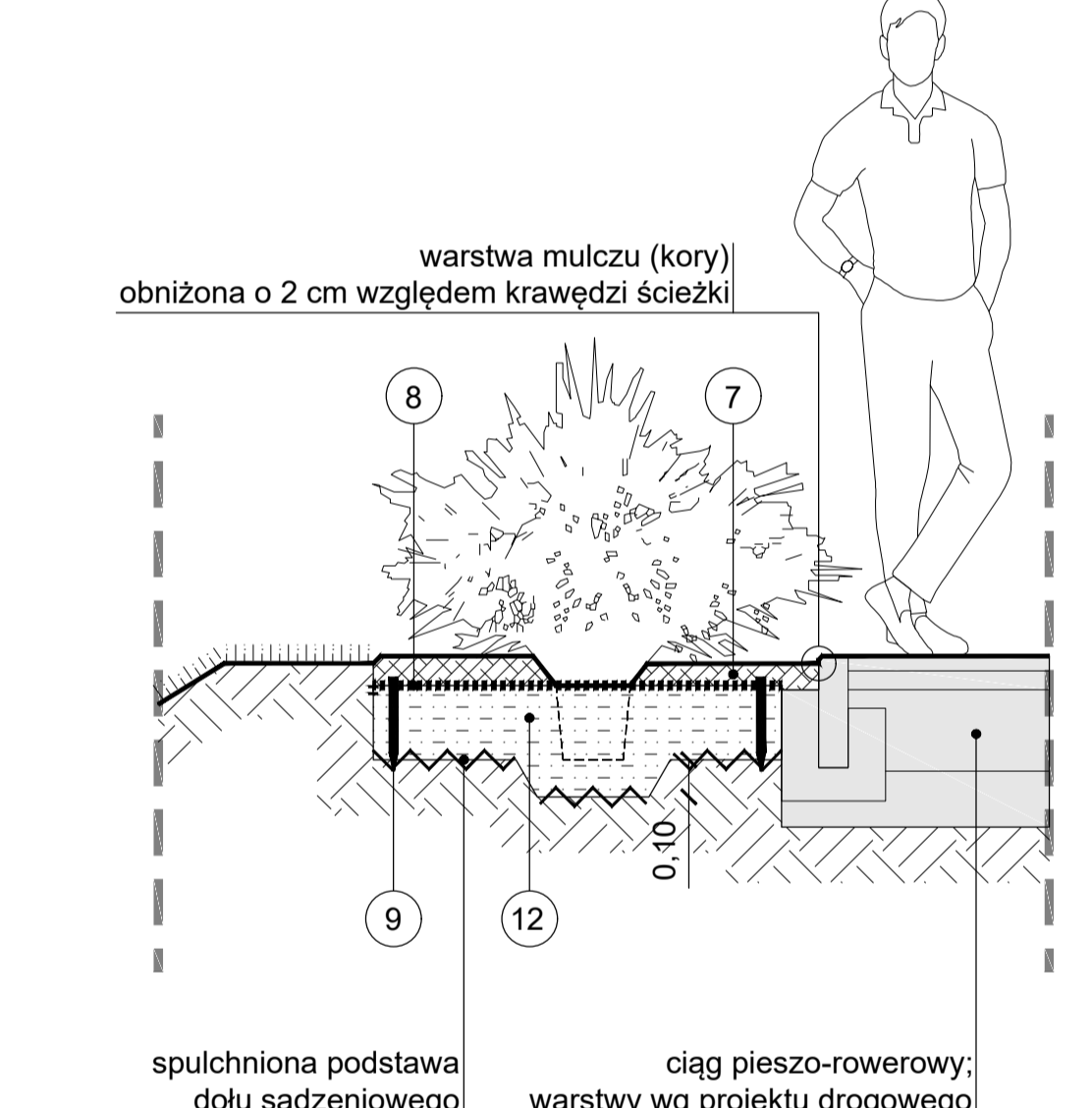
DETAL 2
SADZENIE DRZEWA I KRZEWÓW WZDŁUŻ SKARPY
PRZEKRÓJ



DETAL 3
SADZENIE KRZEWÓW WZDŁUŻ SKARPY
RZUT



DETAL 3
SADZENIE KRZEWÓW WZDŁUŻ SKARPY
PRZEKRÓJ



OZNACZENIA:

- (1) drewniany pal; walcowany
śr. 10 cm, dt. 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 trzojowa /
tkanina jutowa
- (6) osłona na nasadę pnia
- (7) warstwa mulcu
drobnozmienna kora; przekompostowana
- (8) mata kokosowa, gramatura 400g/m²;
obustronnie lateksovana
- (9) drewniany kolek mocujący matę kokosową;
dt. min. 25 cm
- (10) drewniany pal, walcowany;
śr. 6 cm, dt. min. 50 cm; zastrzony
- (11) rygiel drewniany
dt. 150 cm
- (12) warstwa urodzajnej ziemi
gr. 20 cm
- (13) mieszanina wybranej ziemi z dolu (martwica)
wymieszana z ziemią urodzajną; 1:1
- (14) siodło - zageszczony grunt (martwica),
spulchniony punktowo; wys. ok. 10 cm

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 podłoż (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 wykonania.

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 rozbrać siatkę i jutę (balot).

G. Wokół bryły korzeniowej drzewa, należy wykonać mięsie ziemny.

H. Warstwa kory (mulcu) nie może zakrywać szynki korzeniowej drzewa.

I. Ilość i rozstaw drewnianych koleków może ulec zmianie na etapie wykonania. 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 podłożu, wykończenia rabat, stabilizacji drzew muszą być uzgodnione z projektantem.

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

projekt:
UTWARDZENIE TERENU POPRZECZ STWORZENIE CIĄGU
PIESZO-ROWEROWEGO WRAZ Z REMONTEM KORYTA
MLYNÓWKI 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 1,2,3

rysunek:
CSZ_PZ_05

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

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