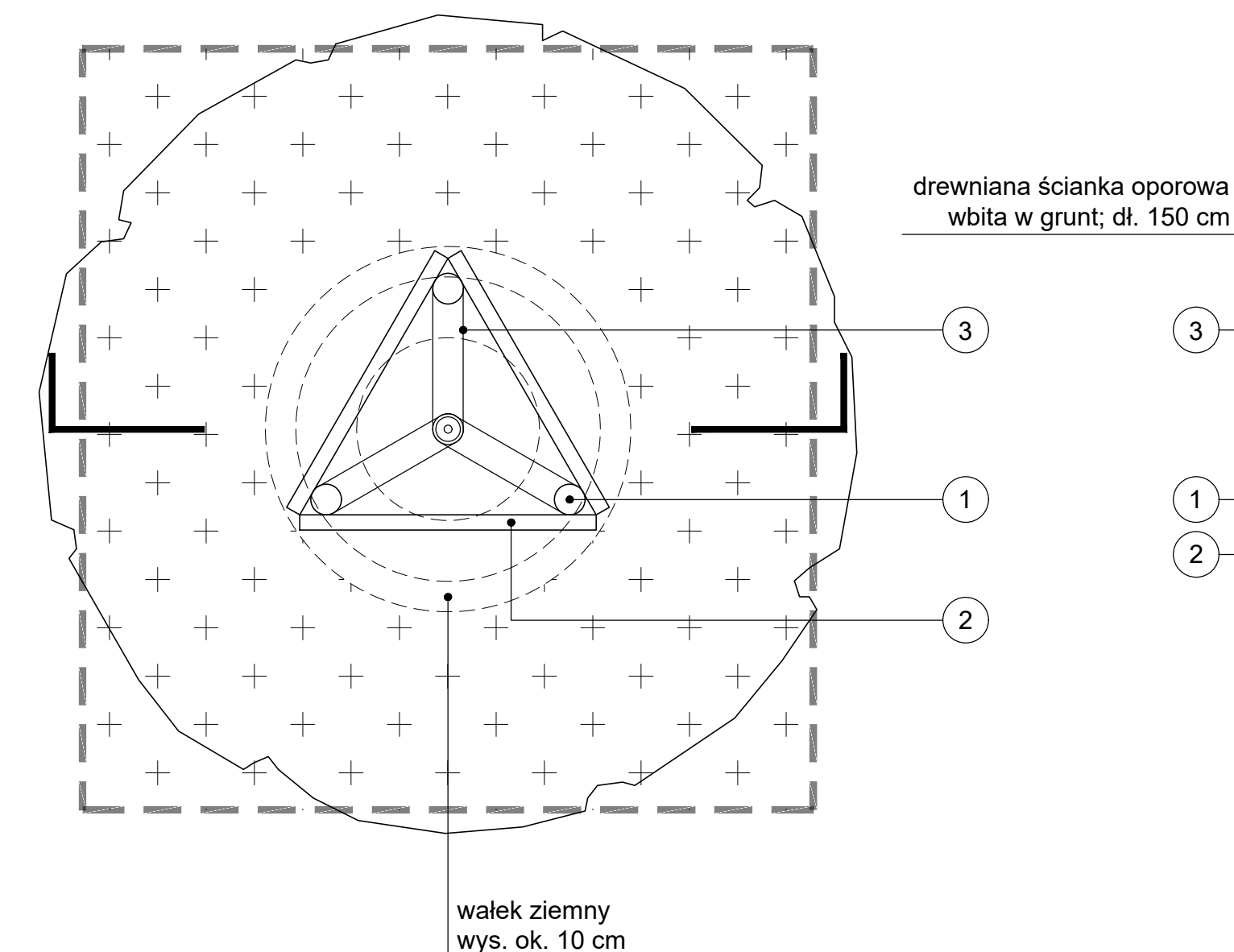
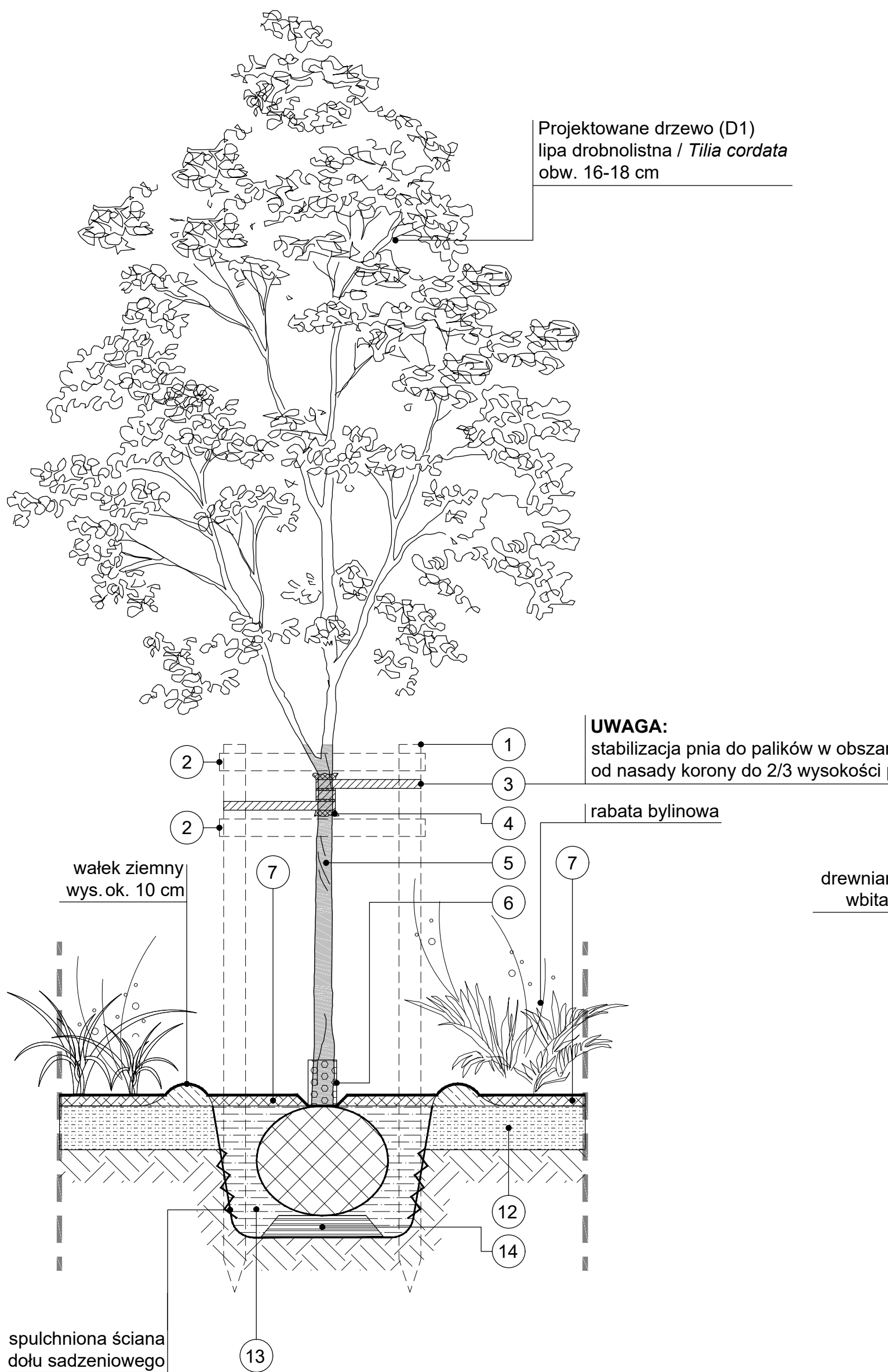


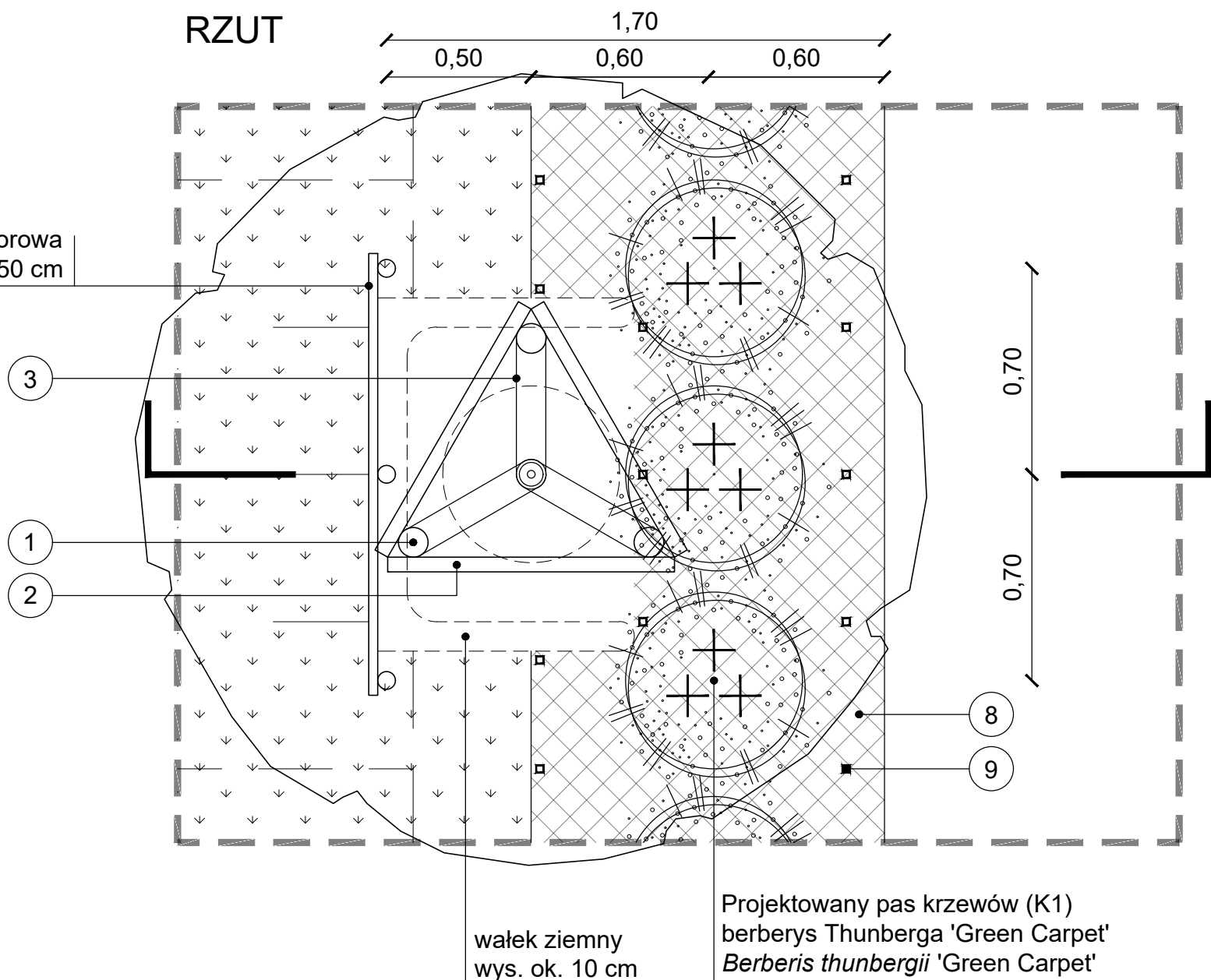
DETAL 1
SADZENIE DRZEWA NA RABACIE BYLINOWEJ
RZUT



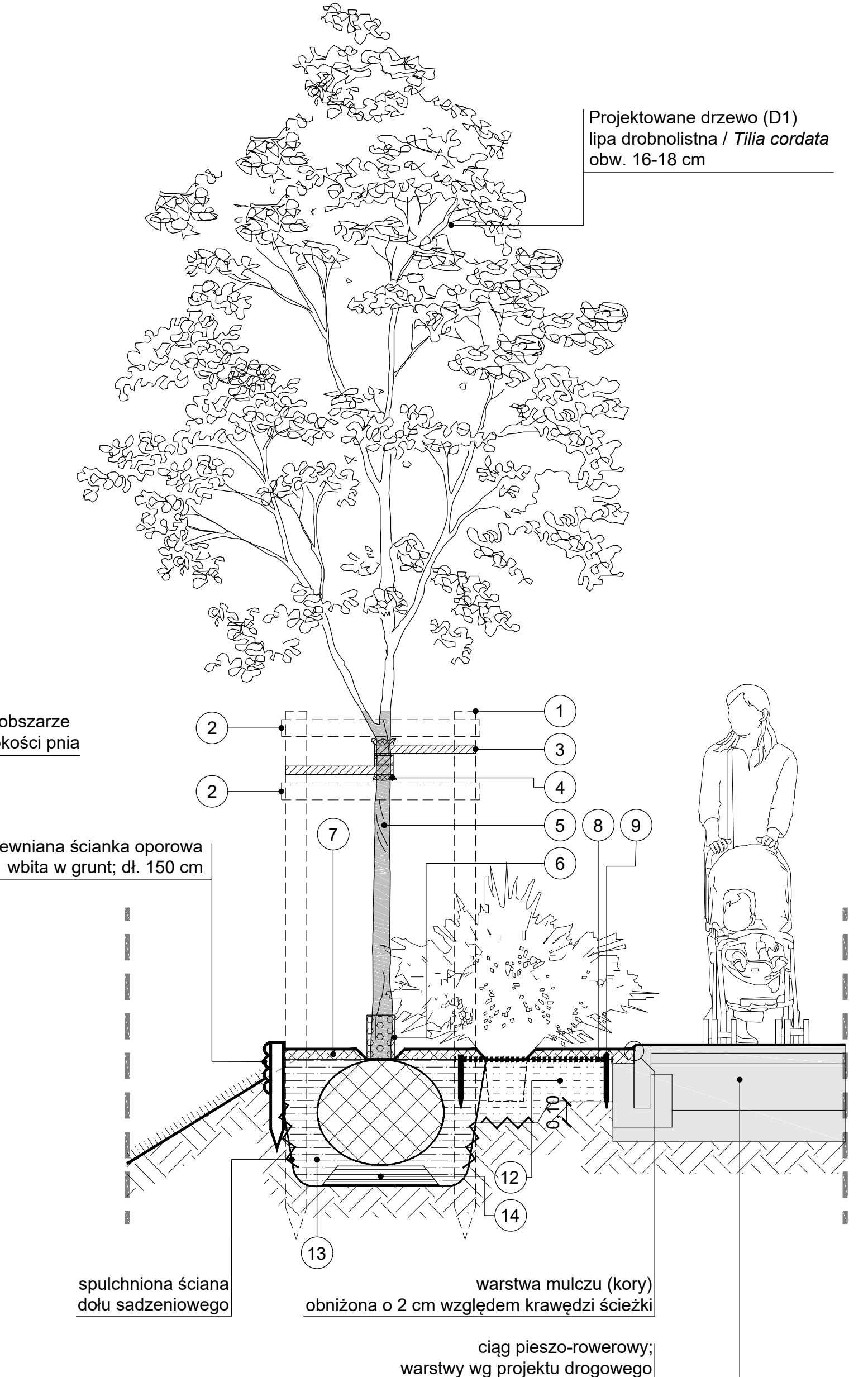
DETAL 1
SADZENIE DRZEWA NA RABACIE BYLINOWEJ
PRZEKRÓJ



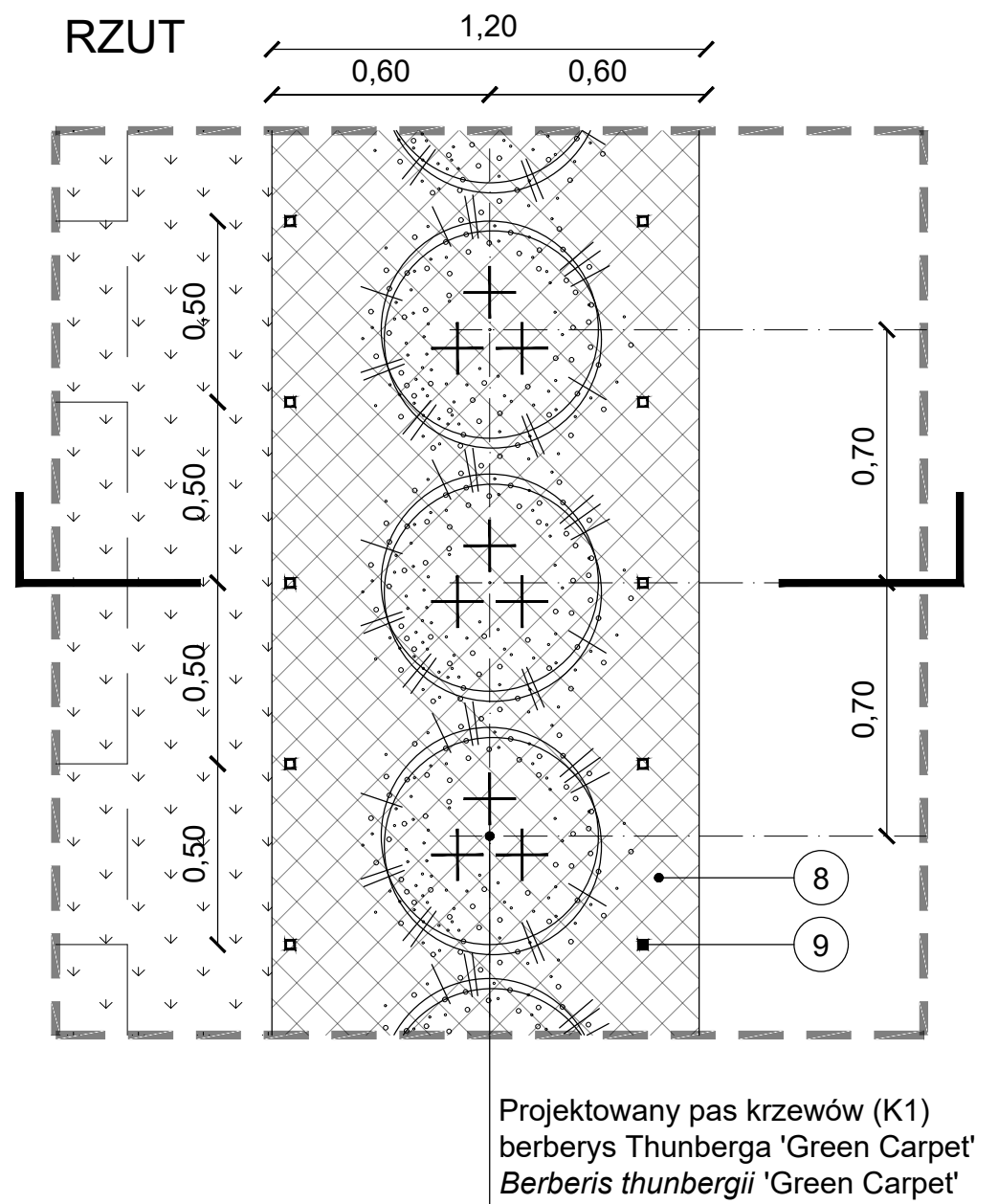
DETAL 2
SADZENIE DRZEWA I KRZEWÓW WZDŁUŻ SKARPY
RZUT



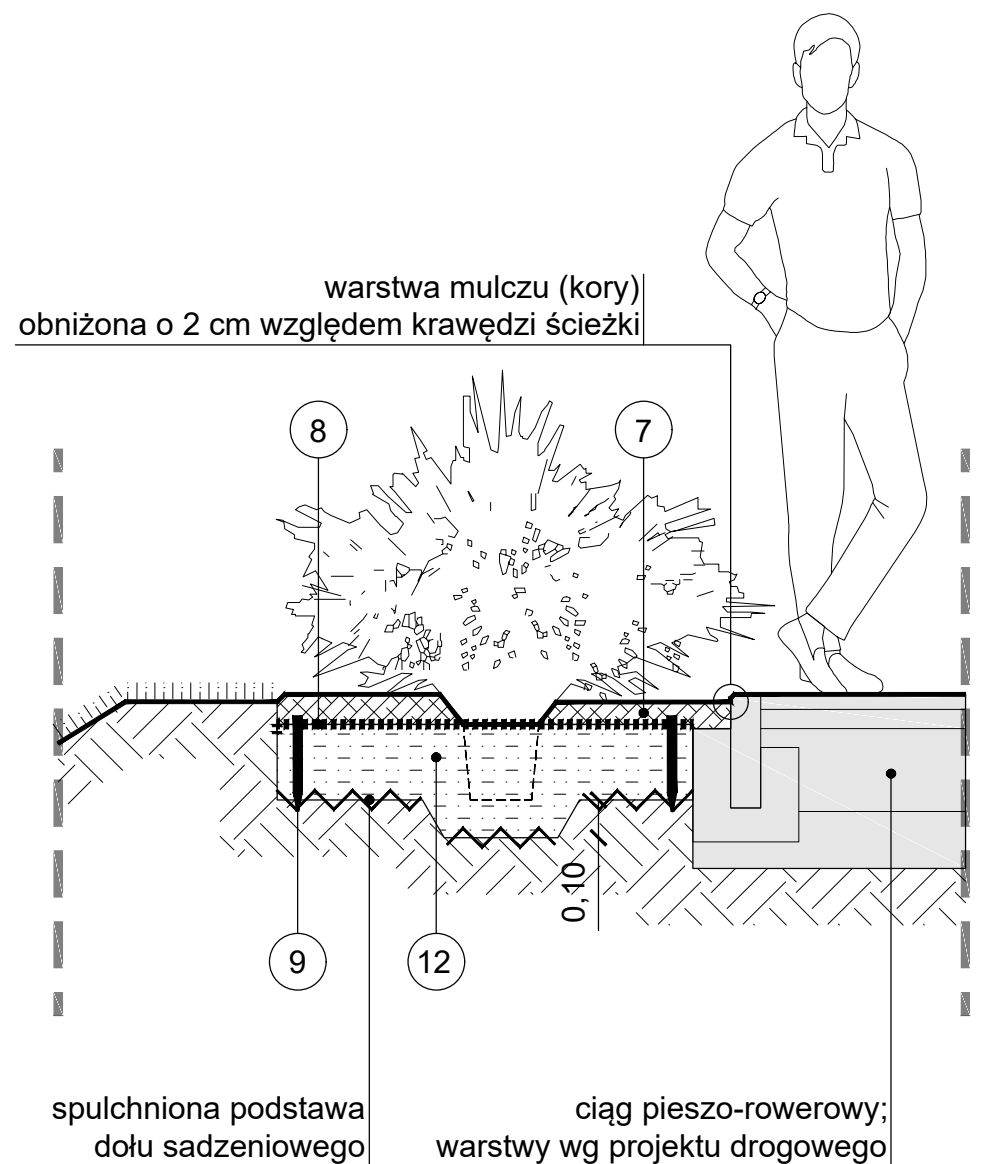
DETAL 2
SADZENIE DRZEWA I KRZEWÓW WZDŁUŻ SKARPY
PRZEKRÓJ



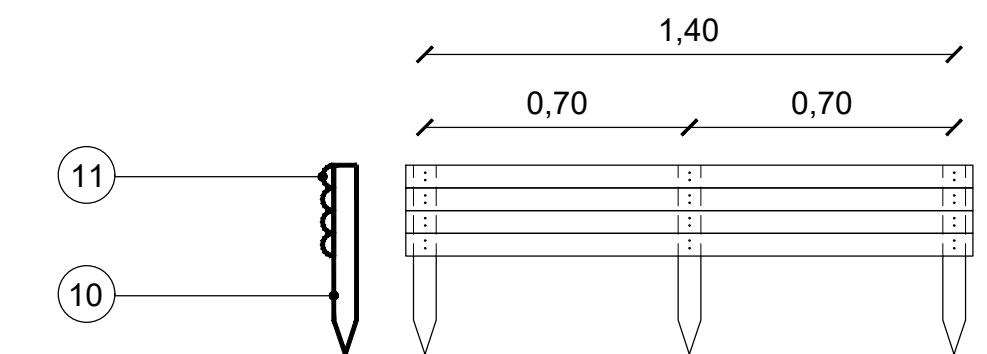
DETAL 3
SADZENIE KRZEWÓW WZDŁUŻ SKARPY
RZUT



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
drobnoziemiłona 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 siodło - zagęszczony 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 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 (balot).

G. Wokół bryły korzeniowej drzewa, należy wykonać misę ziemną.

H. Warstwa kory (mulczu) nie może zakrywać szypki korzeniowej drzewa.

I. Ilość i rozstaw drewnianych kółków 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 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, CIESZYN, CIESKY 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

podpis: