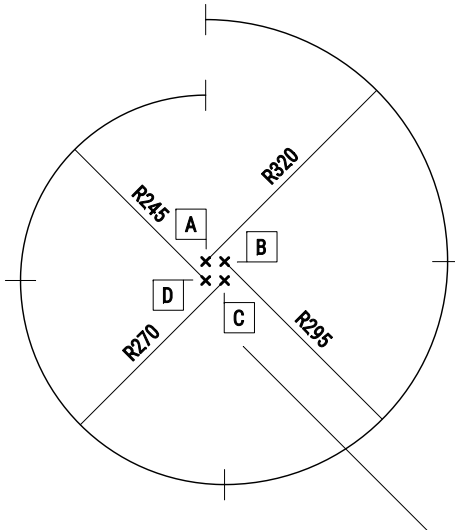
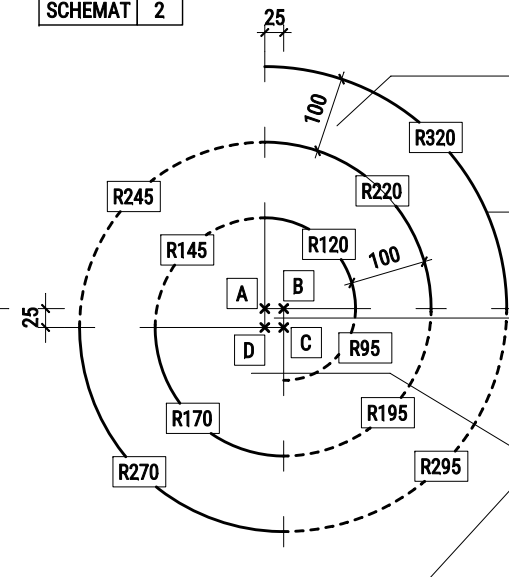


SCHEMAT 1



SCHEMAT 2



### UWAGA!

Rysunek obrócony  
względem rzutu U0



4) Pomiędzy łukami musi pozostać przejście o szerokości 100 cm

3) Każdy łuk ma promień mniejszy o 25 cm od poprzedniego

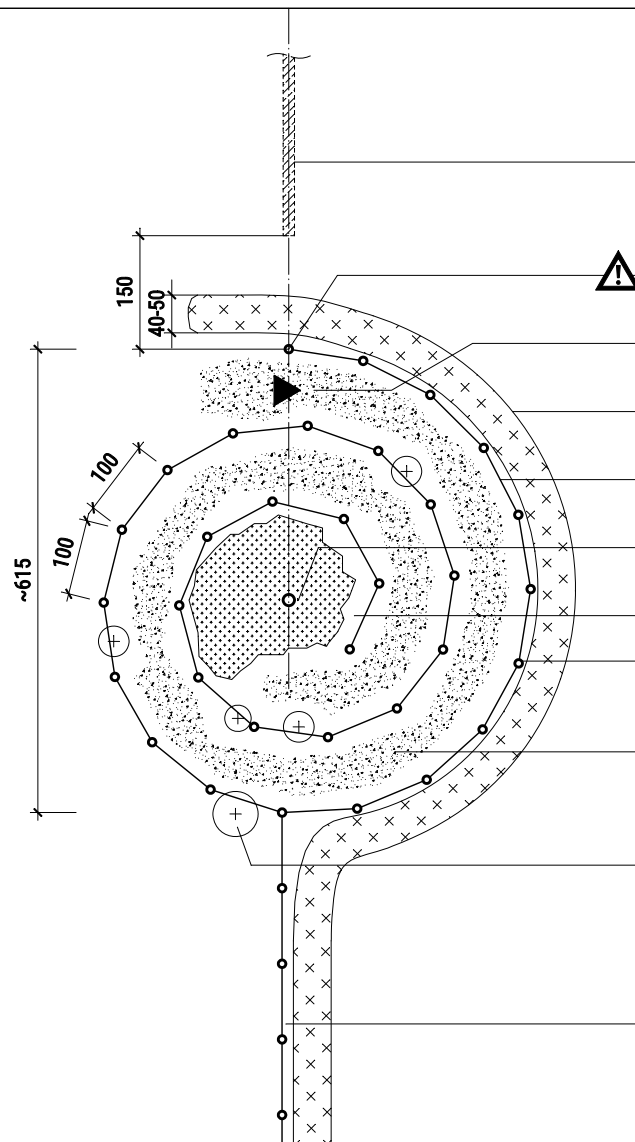
1) W centrum spirali wyznaczony jest kwadrat o bokach 25x25 cm; jego wierzchołki A, B, C i D są punktami centralnymi poszczególnych łuków (patrz p. 2)

2) Punkty A–D są środkami okręgów wyznaczających łuki:  
– A dla łuków R320, R220 i R120;  
– B dla łuków R295, R195 i R95;  
– C dla łuków R270 i R170;  
– D dla łuków R245 i R145 (patrz schemat 1)

SCHEMAT 1–2 Sposób wyznaczenia spirali

### UWAGA!

Rysunek obrócony  
względem rzutu U0



Betonowa ścianka pagórka (rys. U8)

Pierwszy słupek ogrodzenia labiryntu na osi ścianki betonowej pagórka U8!

Do labiryntu prowadzi tylko jedno wejście (od strony północnej)

Przy płotku U15 od strony południowej żywopłot Z1d o szerokości ok. 50 cm

Pomiędzy słupkami rozpięta lina jak w ogrodzeniu U15

W centrum spirali (patrz schemat 1) słupek według detalu U7.1

Rabata ziołowa Z4 (patrz proj. zieleni)

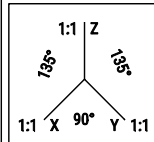
Słupki ogrodzenia w rozstawie 100 cm wg rys. U15

Grys (patrz opis w aksonometrii obok); nawierzchnia T3

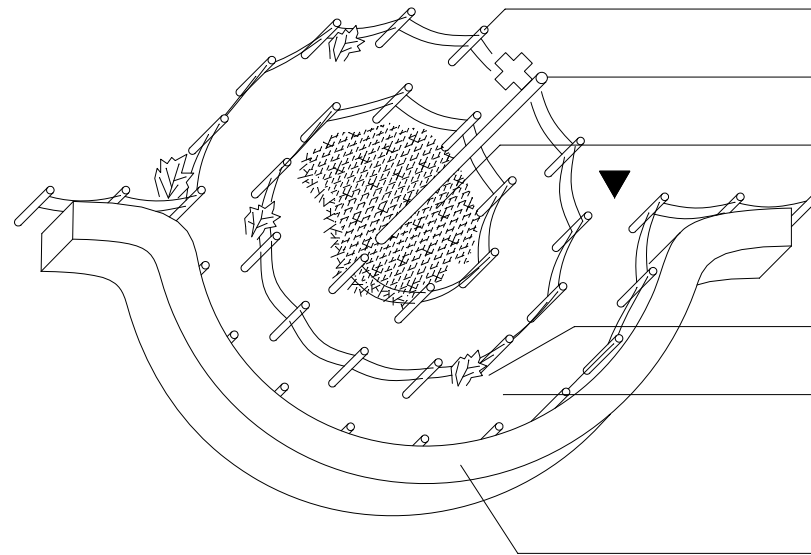
W kilku miejscach przy płotku posadzone pojedyncze sadzonki roślin Z3 (patrz proj. zieleni)

Do ogrodzenia w spirali dołączony płotek (również U15) wg rys. U0

RZUT



AKSONOMETRIA



Płotek wg rzutu obok (oraz rys. U15)

Słupek z detalem U7.1

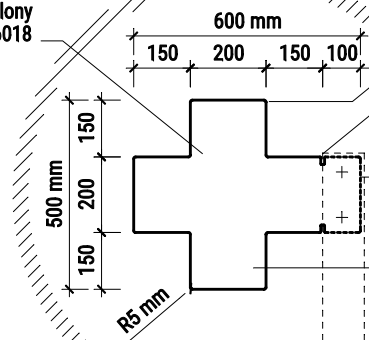
Cała wewnętrzna przestrzeń wypełniona różnymi ziołami Z4 (patrz projekt zieleni)

Pojedyncze krzewy Z3 (patrz projekt zieleni)

Ścieżka wysypana kruszywem: grysem zagęszczonym mechanicznie (nawierzchnia T3 powinna być ubita a nie syпка, jednak z kruszywa bez ostrych krawędzi tzn. kruszywo łamane granulowane 2-4 mm)

Żywopłot Z1d od strony południowej

Zielony RAL 6018



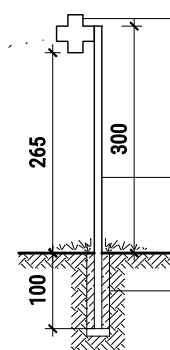
Narożniki zaoblone 5 mm

Małe nacięcia (znaczniki) na granicy prawego ramienia krzyża

Prawe ramię krzyża przedłużone o 10 cm w celu zamocowania go w nacięciu słupka

Krzyż wycięty z blachy gr. 5 mm ze stali i ocynkowany ognioowo; malowany w całości na kolor turkusowy RAL 6034

Słupek z robinii Ø10 cm z nacięciem w osi na gł. 20 cm



Detal U7.1: zielony krzyż zakonu św. Łazarza (symbol farmacji)

Słupek z robinii akacjowej Ø8-12 cm; wys. ponad gruntem 300 cm

Fundament betonowy C20/25

DETAL U7.1

WIDOK Z PRZODU

### ODNIESIENIA:

Rysunek należy odczytywać wraz z częścią opisową, zestawieniami oraz innymi rysunkami w szczególności U0, U15 oraz U8.



pracownia k.

Adres: ul. Kalwaryjska 64/10, Kraków

Kontakt: biuro@pracowniak.pl

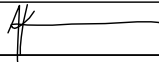
Numer projektu:

P.17.105.A

Wersja:

18/06/11

## U7: SPIRALNY LABIRYNT

Numer: U7	Skala: 1:100	Format: A3	Data: Maj 2018
Faza: Projekt wykonawczy	Branża: Architektoniczna	Rodzaj opracowania: PAB	
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa „Południe” Os. Południe 37, 44-253 Rybnik			
Nazwa projektu: Zagospodarowanie oraz budowa urządzeń do zabaw, elementów małej architektury oraz elementów informacyjnych na placu zabaw oraz w strefie wokół niego.			
Działka: 247301_1.0007.AR_3.926/45, 904/45		Adres: ul. Rajska, Rybnik	
Projektant: mgr inż. Anna Komorowska		Branża: Arch. krajobrazowa	
Projektant: mgr inż. arch. Michał Rokita		Branża: Architektoniczna	