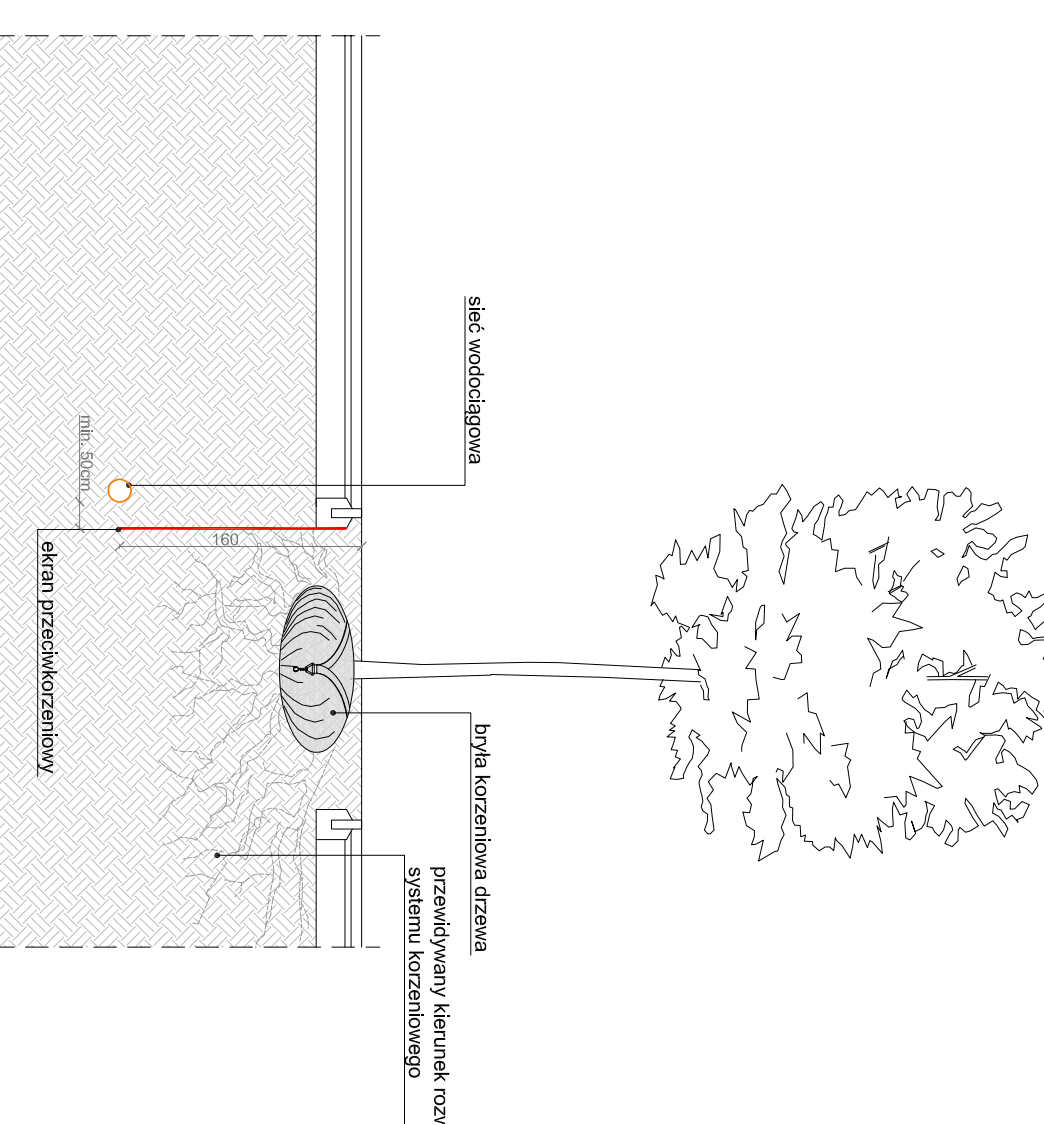


S.1

SPOSÓB ZABEZPIECZENIA SIECI KANALIZACYJNEJ

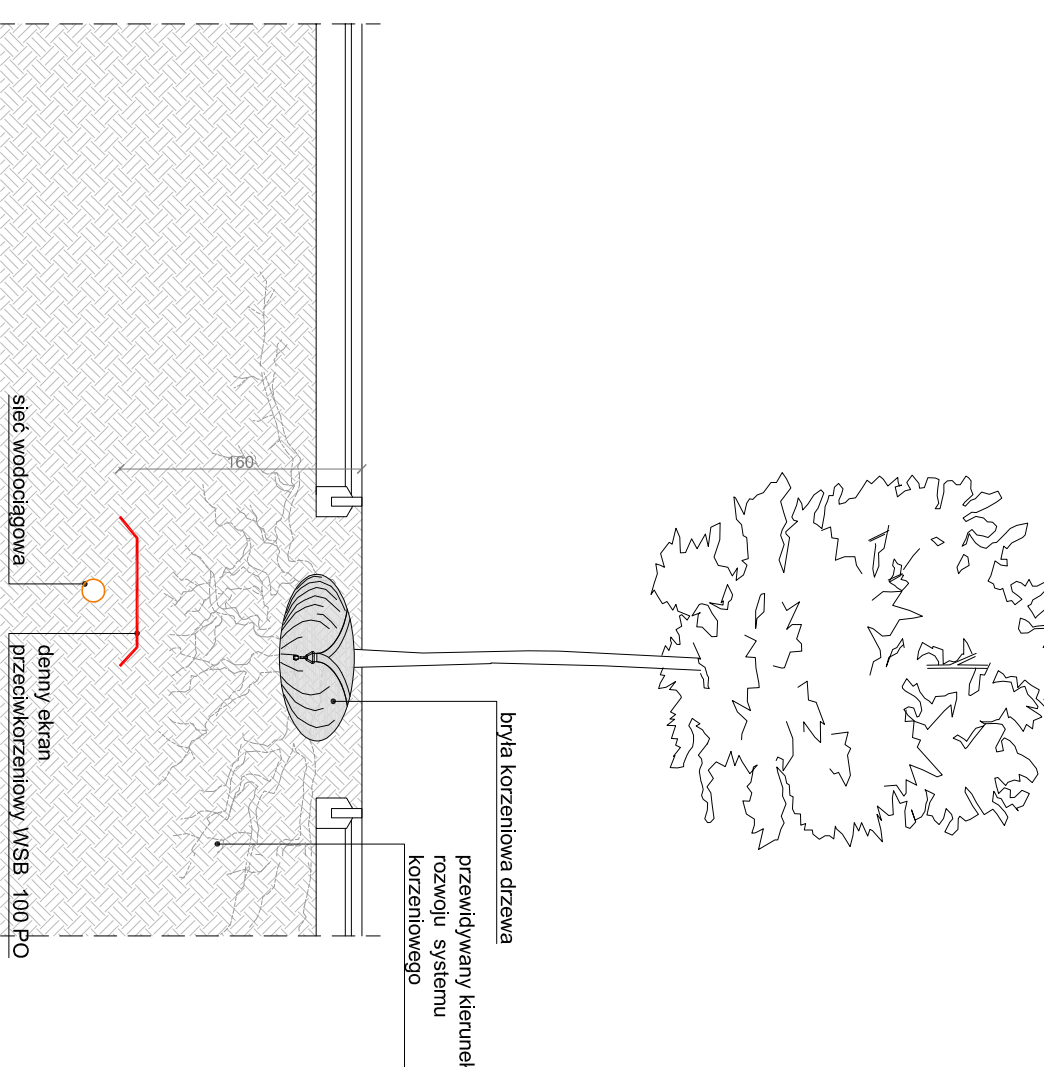
SYTUACJA 1 - PRZEWÓD KANALIZACYJNY ZABEZPIECZONY EKRANEM PRZECIWKORZENIOWYM PIONOWYM



S.2

SPOSÓB ZABEZPIECZENIA SIECI KANALIZACYJNEJ

SYTUACJA 2 - PRZEWÓD KANALIZACYJNY ZABEZPIECZONY EKRANEM PRZECIWKORZENIOWYM DENNYM



S.1

SPOSÓB ZABEZPIECZENIA SIECI WODOCIĄGOWEJ

SYTUACJA 1 - PRZEWÓD WODOCIĄGOWY ZABEZPIECZONY EKRANEM PRZECIWKORZENIOWYM PIONOWYM

S.2

SPOSÓB ZABEZPIECZENIA SIECI WODOCIĄGOWEJ

SYTUACJA 2 - PRZEWÓD WODOCIĄGOWY ZABEZPIECZONY EKRANEM PRZECIWKORZENIOWYM DENNYM

INWESTYCJA:
**"ZIELONA ŚWIĘTKRZYSKA" -
 ARANŻACJA ZIELENI Wzdłuż UL.
 ŚWIĘTOKRZYSKIEJ W WARSZAWIE**

INWESTOR:
ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa

KOORDYNACJA, ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

RS AK
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

BRATZA: SANITARNA (SIECI WODNE I KANALIZACYJNE)
STADIJUM: P/W
Projektant: Dariusz Stelmasiak
Nr uprawnieni: Podpis
Sk-ce 17/89

Współpraca:

Sprawozdający:

TYTUŁ RYSUNKU: ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ
SCHEMATY - SIEĆ WOD-KAN

SKAŁA: 1:50
DATA: 29.09.2016
FORMAT: A3

NR RYS.: ZS-PW-03-10
EDYCJA: A