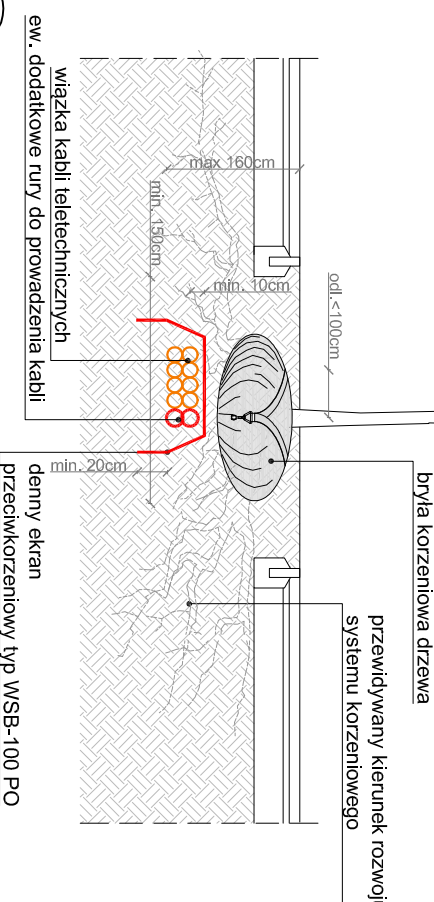


TT.1

SPOSÓB ZABEZPIECZENIA SIECI TELETECHNICZNEJ

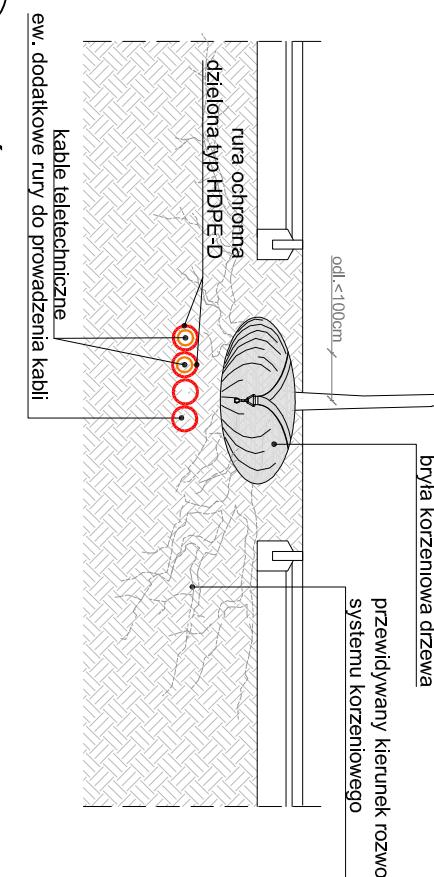
SYTUACJA 1 - KABLE TELETECHNICZNE ZABEZPIECZONE EKRANEM PRZECIWKORZENIOWYM DENNYM



TT.2

SPOSÓB ZABEZPIECZENIA SIECI TELETECHNICZNEJ

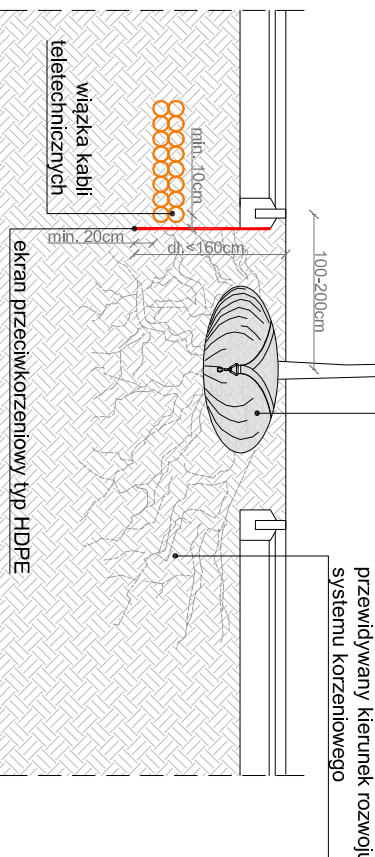
SYTUACJA 2 - KABLE TELETECHNICZNE ZABEZPIECZONE RURAMI OCHRONNYMI DZIELONYMI



TT.3

SPOSÓB ZABEZPIECZENIA SIECI TELETECHNICZNEJ

SYTUACJA 3 - KABLE TELETECHNICZNE ZABEZPIECZONE EKRANEM PRZECIWKORZENIOWYM PIONOWYM



BRANŻA:	STADUŁM:
SIECI TELETECHNICZNE	PW
Projektant:	Nr uprawnieni: Podpis
Jerzy Lewczyński	2502/04/U
Współpraca:	
Sprawdzający:	
TYTUŁ RYSUNKU: ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ SCHEMATY - SIEĆ TELETECHNICZNA	FORMAT:
SKALA: 1:50	DATA: 29.09.2016
NR RYS.: ZS-PW-03-06	EDYCJA: A