



Ochrona od porażenia:  
samoczynne wyłączenie zasilania

Układ pracy: TN-C-S / TN-S

wa. oddzielnego obracowania

Tablica oświetlenia  
terenu 0,4kV TO\*

1. **Proving the correctness** of the algorithm
2. **Proving the complexity** of the algorithm
3. **Other useful aspects** -  $\text{path} = 2$

Technical drawing of a lighting fixture (FT-53) showing dimensions and components.

**Dimensions:**

- Overall width: 1100 mm
- Overall height: 600 mm
- Base width: 1000 mm
- Base height: 250 mm
- Central circular area diameter: 700 mm

**Components and Labels:**

- Fundament FT-53 1100x60x250mm**: The base of the fixture.
- Perizon gruntu**: The ground perimeter.
- PE**: Central circular area.
- 6**: Smaller circular area.
- 1, 2, 3, 4, 5, 6**: Sections of the base.
- R < 3002**: Radius of the central area.

**Table of lighting fixture TO in the building with a lighting fixture (FT-53) with a diameter of 600x570x250mm**

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE WIKTOR BARTYKA 93 - 222 ŁÓDŹ UL. KASZYŃSKIEGO 15/37		1
TEMAT :	P.W. ZAGOSPODAR. TERENU PRZYŁĘGŁEGO DO UL. DŁUGOSZA NA ODDKUMU DO UL. KASPRZAKA DO UL. OSSOWSKIEGO ŁÓDŹ UL. DŁUGOSZA 26/30 dz. nr 209/5, obręb P-07 - CZ.ELEKT.R.	
INWESTOR :	UM. DELEGATURA ŁÓDŹ-POLESIE UL. KRZEMIENIECZA 2B	
RYSUNEK :	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA TERENY PRZY UL.DŁUGOSZA	
PROJEKTANT :	inż. EDWARD PAŁKA	
SPRAWDZ.:	mgr inż. WOJCIECH CHMIELEWSKI	
DATA :	listopad 2007r.	SKALA : 1 : 20