

# Kanalizacja kablowa na ulicy Energetyków i nr 3

## PROJEKT TECHNICZNY

**1**

**Adres inwestycji:**

ul. Energetyków, m. Leszno, woj. wielkopolskie,  
dz. ewid. 45/23, 45/23 ark. 126; dz. ewid. 45/5, 45/25,  
45/35, 46/2, 46/12, 47/2, 61/7, 66/10, 68/4, 69/4 ark. 128;  
dz. ewid. 47/5, 57/10, 57/11 ark. 129;  
ob. ew. 0005 Zaborowo, j. ew. 306301\_1 Leszno

**Kategoria obiektu  
budowlanego:**

**XXVI**

**Inwestor:**

**Miasto Leszno  
ul. Kazimierza Karasia 15  
64-100 Leszno**

### Zespół projektowy:

imię i nazwisko:	branża:	uprawnienia:	podpis:
mgr inż. Jerzy Woźniak	elektryczna projektant	877/86/Lo WKP/IE/5719/01 spec. inst. inż.	
inż. Kazimierz Pawlicki	elektryczna sprawdzający	820/86/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst. inż.	
mgr inż. Jacek Krajewski	elektryczna asystent		

06.04.2023r.

## **Spis treści**

Strona tytułowa	str.	1
Część opisowa projektu technicznego	str.	3
Uwagi	str.	3
Część rysunkowa		
Rysunek nr 3.1 – Projekt zagospodarowania terenu - część 1	str.	4
Rysunek nr 3.2 – Projekt zagospodarowania terenu - część 2	str.	5
Rysunek nr 3.3 – Schemat	str.	6

## **CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO.**

### **Dane techniczne podstawowe**

Studnie kablowe

SK-2

Orurowanie

DT110+OT40/3,7

Długość sieci

883,0m

### **Projektowane prace**

Kanalizację kablową wykonać w ul. Energetyków od skrzyżowania z ul. Geodetów do skrzyżowania z ul. Budowlanych oraz do skrzyżowania z ul. Projektantów. Kanalizację wykonać z rur karbowanych dwuściennych o średnicy 110mm oznaczonych na rysunkach „DT110” oraz rur gładkościennych o średnicy 40mm i grubości ścianki 3,7mm oznaczonych na rysunkach jako OT40/3,7. Kanalizację układać w wykopie na głębokości 0,7m na 10cm podsypce z piasku. Przejścia pod drogami jezdnymi wykonać przepychem lub przewiertem sterowanym stosując w miejsce rur dwuściennych rury sztywne fi 110mm oznaczone jako „ST110” oraz dodatkową osłonę na rury OT w postaci rur sztywnych do przycisków o średnicy 125mm oznaczone jako „S125”

Na ciągach prostych oraz w miejscach zmiany kierunku stosować studnie SK-2.

Opracował

mgr inż. Jerzy Woźniak  
nr upr. 877/86/Lo  
spec. inst.-inż.

### **Uwaga**

- 1.Całość prac wykonać zgodnie z niniejszym opracowaniem.
- 2.Po zakończeniu prac wykonać obowiązujące pomiary energetyczne.
- 3.Stosować wyłącznie materiały dopuszczone do stosowania na terenie RP.
- 4.Stosując zamienniki nie można ich zastosować bez przedstawienia certyfikatów i aprobat technicznych potwierdzających ich właściwości techniczne.
- 5.Projekt chroniony jest prawem autorskim.