




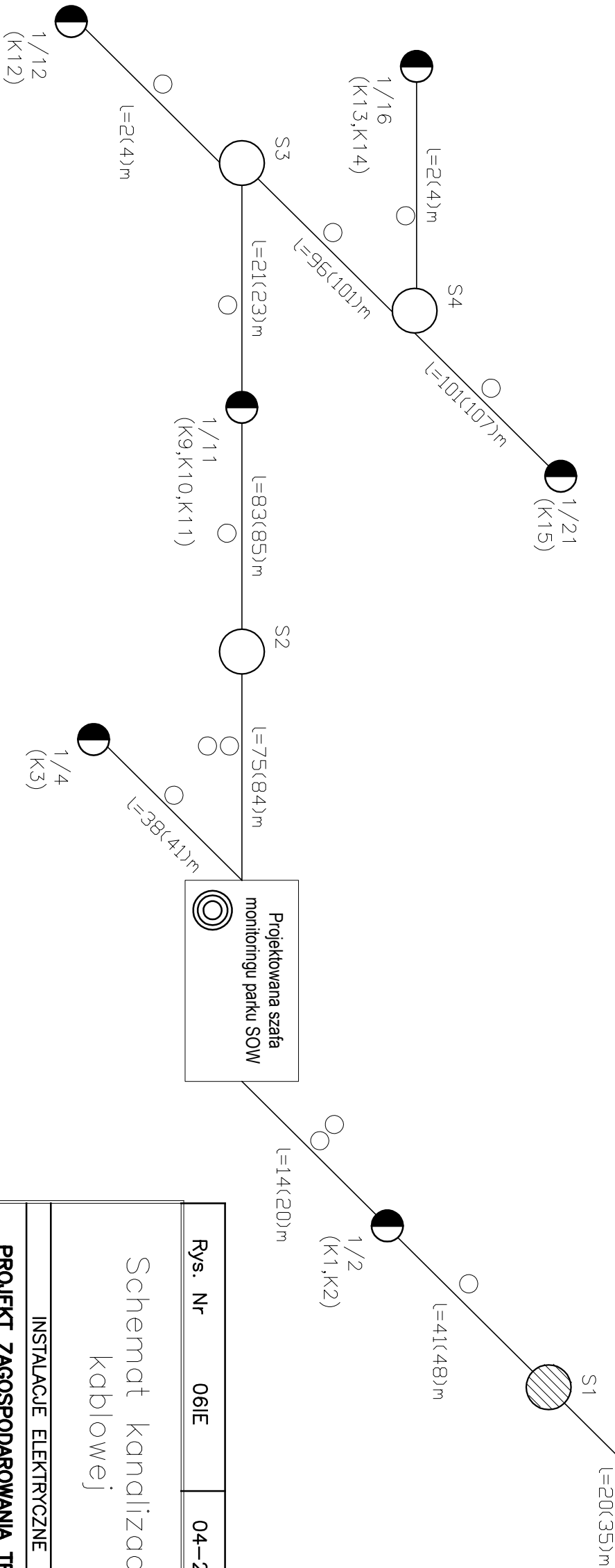


- UWAGA:
- Wszystkie wymiary kanalizacji są przystosowane do stanu aktualnego zieleni;
  - Szczegółowy schemat połączeń na rys. 71E;
  - Wszystkie studnie prefabrykowane z zabezpieczeniem powierzchni betonu stykających się z ziemią;
  - Wszelkie rury wychodzące ze studni obrabione masą betonową o grubości co najmniej 20cm;
  - Rurki HDPE $\varnothing$ 40 wykonać jako kanalizację szczelną.

LEGENDA:

-  SK1 – studnia typu SK1 z włazem szczelnym ciężkim ryglowanym klasy C250
-  SK1 – studnia typu SK1 z włazem szczelnym ryglowanym klasy B125
-  Słup oświetleniowy z zainstalowanymi kamerami monitoringu
-  Kanalizacja kablowa wykonana rurą HDPE $\varnothing$ 40
-  Stelaż zapasu kabli SZ–2 w puszcze

Istniejąca rozdzielnia monitoringu w budynku biblioteki



Schemat kanalizacji  
kablowej

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
ZA MŁYNEM W MŁYNARACH

Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Młynary  
14–420 Młynary, ul. Dworcowa 29

BIURO INŻYNIERSKIE  
ANNA GONTARZ–BAGIŃSKA  
80–299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13

projektował: sprawdzili:

inż. Krzysztof Narłowicz mgr inż. Bartłomiej Zosiuk

Nr upr.: POM/0024/ZHOE/15 w specjalności Instalacje elektryczne  
Nr upr.: POM/0149/POOE/06 w specjalności Instalacje elektryczne