

Łódź, dnia 15.07.2024r

Protokół przeglądu kanalizacji teletechnicznej na terenie zajezdni MPK w Łodzi przy ul. Nowe Sady 15

Nr 01/07.2024

W dniu 04.07.2024r., zgodnie z zamówieniem nr **FM/EA-2/Z/157-00/24** z dnia 24.06.2024r. **Technitel Polska S.A.** z siedzibą w Zgierzu przy ul. Stefanii Kuropatwińskiej 16, wykonała przegląd kanalizacji teletechnicznej na terenie zajezdni MPK w Łodzi przy ul. Nowe Sady 15 zgodnie z przedmiotem zamówienia.

W ramach przeprowadzonego przeglądu wykonano następujące czynności:

- weryfikacja stanu drożności kanalizacji teletechnicznej do poprowadzenia kabla światłowodowego oraz zasilania kamer dla nowych lokalizacji punktów kamerowych;
- weryfikacja stanu drożności kanalizacji teletechnicznej łączącej stację paliw z portiernią dla poprowadzenia kabla światłowodowego;
- weryfikacja stanu drożności kanalizacji teletechnicznej łączącej halę główną ze stacją paliw dla poprowadzenia kabla światłowodowego;

Stan po przeprowadzeniu przeglądu:

Kanalizacja na odcinku studni 1-2 niedrożna.

- od studni 1 do studni 2 na 35 metrze, a od studni 2 do studni 1 na 17 metrze

Kanalizacja na odcinku studni 2-3 niedrożna

- od studni 2 do studni 3 na 3 metrze, a od studni 3 do studni 2 na 42metrze

Kanalizacja na odcinku studni 3-4 niedrożna

- od studni 3 do studni 4 na 27 metrze, a od studni 4 do studni 3 na 9 metrze

Kanalizacja na odcinku studni 3-5 niedrożna

- od studni 5 do studni 3 na 35 metrze

Kanalizacja na odcinku studni 5-6, 6-7, 7-8, 7-9, 9-10, 10-11 niedrożna

TECHNITEL POLSKA S.A.

ul. S. Kuropatwińskiej 16, 95-100 Zgierz
tel. +48 (42) 656-40-98 | fax. +48 (42) 288-40-35
email: info@technitel.pl | www.grupatechnitel.pl

Pilot do przeciągania kabli zatrzymuje się po środku kanalizacji.

Kanalizacja na odcinku studni 15-17

Brak dostępu do rur przy latarniach na odcinku od studni 15 do studni 17

Kanalizacja na odcinku studni 12-14

Brak kanalizacji na odcinku od studni 12 do studni 13 i od studni 13 do studni 14

Kanalizacja na odcinku studni 14-17 niedrożna

Od studni 14 do studni 17 pilot do przeciągania kabli dochodzi do miejsca gdzie znajduje się furtka, kanalizacja najprawdopodobniej uszkodzona podczas montażu wjazdu

Kanalizacja teletechniczna na odcinku studni A-E drożna

Kanalizacja na odcinku od punku A do punku E jest drożna (zostawiony sznurek)

Sugestie naprawy niedrożności

Naprawa drożności kanalizacji teletechnicznej od studni 1 do studni 5 poprzez wykonanie prac odkrywkowych w miejscach stwierdzenia niedrożności oraz wykonanie dodatkowych prób udrożnienia poprzez przeciskanie pilota do przeciągania kabli.

Na odcinku od studni 5 do studni 11 należałoby wykonać odkrywkę i wykop po środku między lampami, a następnie wykonanie dodatkowych prób udrożnienia poprzez przeciskanie pilota do przeciągania kabli.

Na odcinku od studni 15 do studni 17 należałoby poprowadzić nową kanalizację teletechniczną.

Na odcinku od studni 14 do studni 17, w okolicach furtki należy wykonać odkrywkę oraz wykop w celu usunięcia skutków nieprawidłowego osadzenia furtki. Prawdopodobna konieczność wymiany odcinka rury opto.

z poważaniem

Grzegorz Romek