

**ZADANIE:** Budowa magistralnej, preizolowanej sieci ciepłej, w ramach efektywnej dystrybucji ciepła – etap II, na odcinku od punktu K1/6A do przełazu przy ul. Pustej w Poznaniu wraz z usunięciem kolizji polegającej na budowie ( przebudowie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej).

**DOKUMENT:** PROTOKÓŁ ZE SPOTKANIA

**DATA DOKUMENTU:** 11.01.2021

**MIEJSCE SPOTKANIA:** Zajezdnia Warszawska

**UCZESTNICY SPOTKANIA:** wg załączonej listy obecności

**PRZYGOTOWANY PRZEZ:** [REDAKOWANE]

**DO WIADOMOŚCI:** wszyscy uczestnicy spotkania

---

Wprowadzenie – [REDAKOWANE] przedstawiciel działu Inwestycji MPK – Poznań przywitał uczestników spotkania i rozpoczął spotkanie od przedstawienia uczestników .  
W trakcie wizji lokalnej omówiono:

#### **I. Trasę magistrali na terenie Zajezdni:**

Przedstawiciele MPK zwrócili uwagę na istniejącą linię kablową SN 15 kV w magistrali kablowej krzyżującą się z projektowaną siecią ciepłą i istniejącą linię nn do planowanej ładowarki do autobusów w pobliżu magistrali ciepłej. W związku z tym zasugerowano korektę przebiegu (w rejonie ww. linii kabli SN) w kierunku zachodnim przy jednoczesnym zachowaniu odpowiedniej odległości od istniejącej studni kabli SN

#### **II. Tymczasowy wjazd na Zajezdnie:**

- Ponieważ układanie magistrali na obecnym wjeździe uniemożliwi wjazd autobusów – ustalono;
- podtrzymano ustalenia, że tymczasowy wjazd odbywać się będzie od ul. Mogileńskiej
  - inwestor ( Veolia ) pokryje koszty związane z zorganizowaniem punktu obsługi ( kontener, szlaban, podłączenie
  - zachodzi potrzeba zatrudnienia drugiego wartownika i koszty jego utrzymania powinien Inwestor uwzględnić

#### **III. Sprawa zieleni:**

Przedstawiciele Projektantów oświadczyli, że posiadają decyzję środowiskową zezwalającą na dokonanie wycinki drzew i krzewów kolidujących z magistralą oraz określającą zasady kompensacji. Pozostaje spraw nasadzeń zastępczych. W tej sprawie należy kontaktować się z [REDAKOWANE]

Na tym protokół zakończono.

IN [REDAKOWANE]  
Koordynator Zespołu ds. Inwestycji i Nadzoru Budowlanego