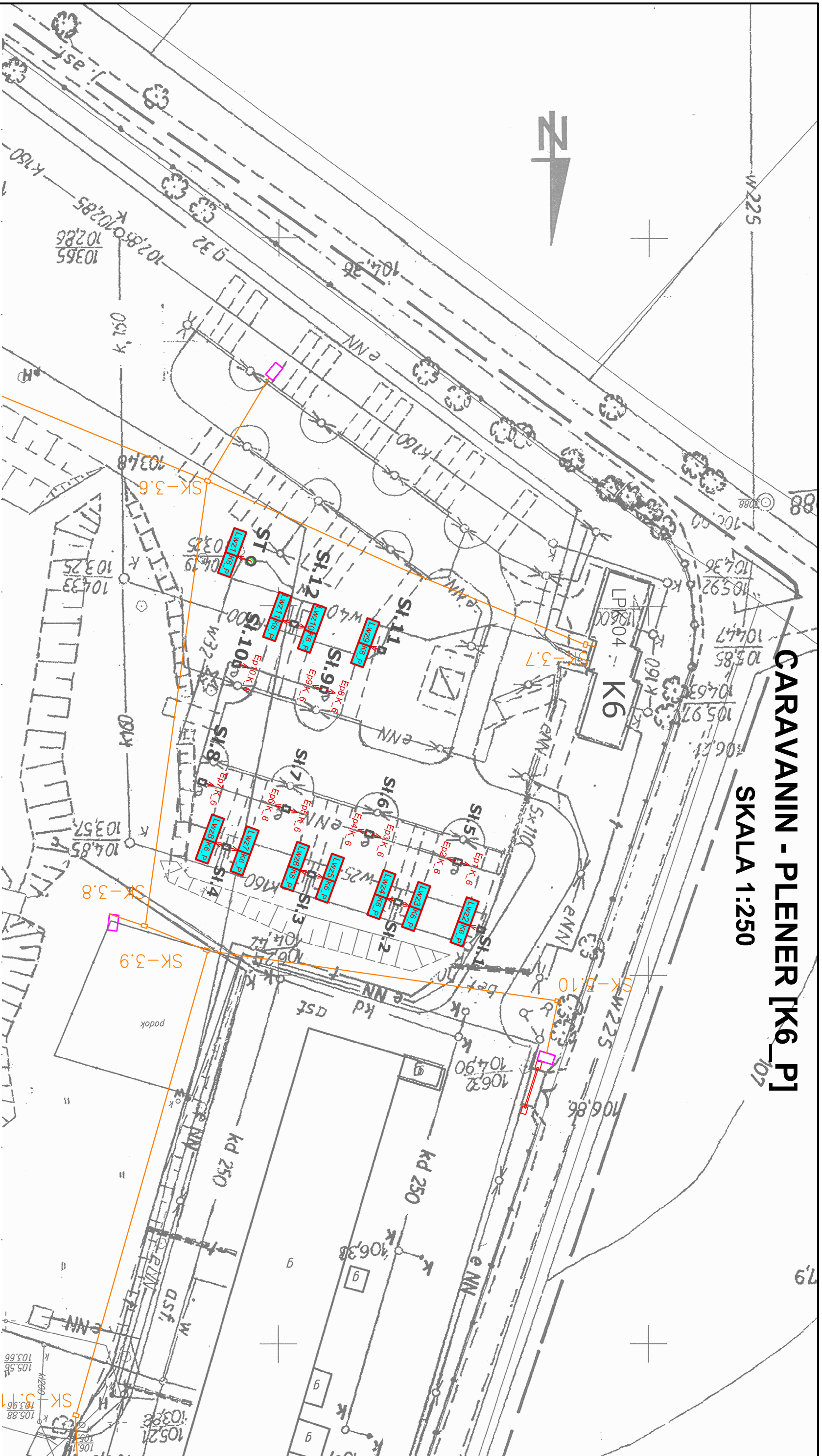


CARAVANIN - PLENER [K6_P]

SKALA 1:250



UWAGI:

1. Zestawienie pomiarów:

- 1.1. LW1_K6_P - wodomierz wody zimnej DN25 (Studnia wodociągowa)
 - 1.2. LW2_K6_P - wodomierz wody zimnej DN15 (Słupek 1)
 - 1.3. LW3_K6_P - wodomierz wody zimnej DN15 (Słupek 2)
 - 1.4. LW4_K6_P - wodomierz wody zimnej DN15 (Słupek 2)
 - 1.5. LW5_K6_P - wodomierz wody zimnej DN15 (Słupek 3)
 - 1.6. LW6_K6_P - wodomierz wody zimnej DN15 (Słupek 3)
 - 1.7. LW7_K6_P - wodomierz wody zimnej DN15 (Słupek 4)
 - 1.8. LW8_K6_P - wodomierz wody zimnej DN15 (Słupek 4)
 - 1.9. LW9_K6_P - wodomierz wody zimnej DN15 (Słupek 11)
 - 1.10. LW10_K6_P - wodomierz wody zimnej DN15 (Słupek 12)
 - 1.11. LW11_K6_P - wodomierz wody zimnej DN15 (Słupek 12)
2. Wyznaczenie wytrzymałości przewodów dla wodomierzami
 3. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za ew. błędy dot. podanych średnic poszczególnych urządzeń. Zalecana weryfikacja podanych średnic przez Oferentów podczas wizji lokalnej.
 4. Zamawiający dopuszcza wykorzystanie istn. kanalizacji teletechnicznej.
 5. Trasa prof. kanalizacji teletechnicznej do ustalenia z Zamawiającym.
 6. Wymagane odtworzenie terenu po zakończeniu robót ziemnych.

LEGENDA

- LW21 K6 P - prof. pomiar wody zimnej nr 1
- Epb8_K_6 - oznaczenie punktu pomiarowego energii elektrycznej
- SI.17 - oznaczenie Słupka
- ST - oznaczenie Studni wodociągowej
- - istn. kanalizacja teletechniczna
- - istn. studzienka kanalizacji teletechnicznej

Zespół "CARAVANING"

Zał. nr 8 do OPZ Caravanning-plener [K6_P]