



LEGENDA:

- SP - Proj. szafka pomiarowa typu P1-Rs/LZV/F nr Z5203154
Rezystancja uzziemienia szafki: $R \leq 30 \Omega$
WP nr P/23/046118 z dnia 18-07-2023r.
- K - Proj. YAKXs4x120mm²; $L_{DVK110} = 303m/330m$.
- R₁ - Proj. rura ochronna DVK110; $L_{DVK110} = 12m$.
- R₂ - Proj. rura ochronna DVR110; $L_{DVR110} = 12m$.
- R₃ - Proj. rura ochronna DVR110; $L_{DVR110} = 10m$.
- R₄ - Proj. rura ochronna DVR110; $L_{DVR110} = 8m$.
- R₅ - Proj. rura ochronna DVK110; $L_{DVK110} = 4m$.
- R₆ - Proj. rura ochronna DVR110; $L_{DVR110} = 4m$.
- R₇ - Proj. rura ochronna DVR110; $L_{DVR110} = 3m$.
- R₈ - Proj. rura ochronna DVK110; $L_{DVK110} = 4m$.
- R₉ - Proj. rura ochronna DVR110; $L_{DVR110} = 3m$.
- R₁₀ - Proj. rura ochronna DVR110; $L_{DVR110} = 10m$.
- R₁₁ - Proj. rura ochronna DVK110; $L_{DVK110} = 10m$.
- S - Istn. słup linii napowietrznej nn nr 06/ZN-9