



mgr inż. Maciej Galantowicz  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności: sieć, instalacje  
i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne  
nr uprawnień WKP/304/PDE/04

## LEGENDA

numery dzialek objętych opracowaniem

- proj. linia kablowa NA2XXY(YAKXS) 4x70mm<sup>2</sup> SE relacji: proj. mufa MP-DM70
- - - proj. KRSN-P2 (dz. nr 53/23) oraz do proj. KRSN-P2 (dz. nr 53/29) o łącznej dł = 26/38mb
- proj. linia kablowa NA2XXY(YAKXS) 4x70mm<sup>2</sup> SE relacji: proj. KRSN-P2 (dz. nr 53/23) - proj. P1-Rs (dz. nr 53/24) o dł = 35/40mb
- proj. linia kablowa NA2XXY(YAKXS) 4x35mm<sup>2</sup> SE relacji: proj. KRSN-P2 (dz. nr 53/29) - proj. P1-Rs (dz. nr 53/30) o dł = 26/32mb oraz relacji: proj. P1-Rs (dz. nr 53/24) - proj. P2-Rs (dz. nr 53/26) o dł = 13/18mb
- proj. P1-Rs/LZVLZR/F szt. 2, rezystancja uzziemienia R≤30Ω
- proj. P2-Rs/LZVLZR/F szt. 1, rezystancja uzziemienia R≤30Ω
- **proj. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F szt. 2, rezystancja uzziemienia R≤30Ω**
- proj. mufa przelotowa typu MP-DM70 kpl. 4
- ==== proj. rura AROT DVK-110 o dł = 2x5mb+2x6mb+5mb+8mb+6mb= 41mb
- ==== **konieczność cięcia oraz odtworzenia powierzchni asfaltowej o łącznej powierzchni 22m<sup>2</sup>**
- istniejąca linia kablową nn0,4kV YAKXS 4x70mm<sup>2</sup> OBW. 3 - zas. stacja nr. 50493 należy zlokalizować, odkopać, przeciąć i za pomocą proj. muf przelotowych MP-DM70 i proj. linii kablowych zasilić projektowaną KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F na dziale nr 53/23.

W drugim miejscu należy zlokalizować, odkopać, przeciąć i za pomocą proj. muf przelotowych MP-DM70 i proj. linii kablowych zasilić projektowaną KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F na dziale nr 53/29.

[illegible]