













Rysunek należy rozpatrywać wraz z dołączonym opisem technicznym

-  Pętla indukcyjna (LgYd 2,5mm2)
  -  fundament 280x280x1000
  -  fundament 500x500x1500
  -  fundament 600x600x2000
  -  studnia SK-1
  -  studnia SKR-1
  -  sterownik
  -  trasa kanalizacji sygnalizacji
-  kabel łączący pętle (feeder) 4x2x0,8 1x2TKMxpw  
 kabel łączący pętle (feeder) 2x2x0,8 1x2TKMxpw  
 kabel łączący pętle (feeder) 2x2x0,8 1x2TKMxpw  
 kabel łączący pętle (feeder) 2x2x0,8 1x2TKMxpw

SCHEMAT OKABLOWANIA - KABLE PĘTLI INDUKCYJNYCH

NR RYS.  
4.3  
SKALA 1:500