



zakres objęty zadaniem

lin. skłp nr 1 typu z-2N10 (rozkraczny)
proj. wzmocn. na skłp typ E-10.5/10
proj. RSA-1, 1.5A1+RSAN

W
N=399994.21
E=429773.70
R=30100m
L=27.13m
e=7.462m
T=21.34m
SN=1.46m

lin. skłp nr 12 typu z-2N10 (rozkraczny)
proj. rozbiórka

lin. kabli SN-20kV typu 3 x 1x140x120mm²
rozciąg 57.10-59.00 (OTRIBKO - 10-128) LE-SNA 3
proj. rozbiórka na osiedlu jez. jez. 10-128
proj. marta typy S1.14-PL-2
dł. 167 (149m)

lin. interak. oświetleniowa
TP 10-06-02074
złoty, linia oświetleniowa
TPK1430000 na osiedlu jez. jez. 10-128
proj. marta typy S1.14-PL-2
N=399994.21
E=429773.70
R=30100m
L=27.13m
e=7.462m
T=21.34m
SN=1.46m

P1 T ul. Woloskińskiego
km 0+000.00

proj. kablowa lin. 0kV-0kV
lin. skłp nr 11 kabli nr 13
lin. skłp nr 13 typ z-2N10
proj. rozbiórka na osiedlu jez. jez. 10-128
proj. wzmocn. na skłp typ E-10.5/10
proj. RSA-1, 1.5A1+RSAN

W
N=399994.21
E=429773.70
R=30100m
L=27.13m
e=7.462m
T=21.34m
SN=1.46m

P1 T ul. Lesińska
km 0+000.00

P1-K-6+002.31

W
N=399994.21
E=429773.70
R=30100m
L=27.13m
e=7.462m
T=21.34m
SN=1.46m

PCC-0+002.76