

337/2

34/7

34/3

221312_2.0002
Krag

34/5

36

53/2

St-1 / Narożny
ZN 12

St-2 / P
ZN 12

600741-01
3xAFL-6 35mm2 L=294m

St-1 / Odporowo-Narożny
ZN 12

St-3 / ROKao
E12/15

600793-02
3xAFL-6 35mm2 L=405m

St-2 / P
ZN 12

61

St-3 / Narożny
E12/14

6/6
6/5
Z3401827
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F NIE
6/4
Z3402953
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F NIE
6/3

34/8

35/1

58/8

Z-102/Z-405/4/1
KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F TAK

58/9

35/3

SP (st.405/4)
P-1 NIE

St-405/4 / K
ZN 9
SP-405/4
P-1 NIE

58/1

Z-101
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F NIE

58/7

57

T-61850
Krag Osiedle Łaki
STNku 20/250/6
St-T-61850 / Stacyjny
E 12/12

Z3402162
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F NIE

53/1
Z3406127
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F NIE

60/4

60/5

60/6

60/8

60/9

60/7

60/10

SP (st.302)
P-1 NIE

St-301/401 / P
E 10,5/4,3

SP (st.303)
P-1 NIE

St-303/403 / P
E 10,5/4,3

St-304/404 / P
E 10,5/4,3

St-305/405 / IN
E 12/12

St-405/1 / P
ZN 9

St-405/2 / P
ZN 9

St-405/3 / P
ZN 9
340863-04
St-305/405
4xAL35mm2 L=183m
St-405/4

58/6

58/2

97

Z3402140
P2-Rs/LZV/LZR/F NIE

340863-03
St-303/403
St-306/406
AsXSn 4x95mm2 L=117m

St-306/406 / PR
E 12/12

St-306/1 / K
ZN 9

St-306/1 / K
ZN 9

340863-03
St-306/1 SP-dz/12/11
AsXSn 4x16mm2 L=22m
SR (st.306/1)
P-1 NIE

12/19

12/18

14/1

96/2

96/1

St-307/407 / N
E 12/12

12/14

12/15

12/16

12/1

SP-dz.12/9
P-1 NIE

12/4

Proj. KRSN-PP
(nowa lokalizacja pomiaru bezpośredniego
cda nr PPF 590243834013264661-60kW)
długość bezpośredni do dokumentacji
obecną PPF 590243834013264661-32,5kW