

Ist. ST nr 30068,
Pabianice, ul. Myśliwska 17a

Proj. ZK-3+ZP-1

Proj. ZK-4+ZP-1

Proj. WLZ typu YAKXS
4x35 mm², L = ok. 5 m

Proj. YAKXS 4x35 mm²,
L = ok. 15 m

Proj. WLZ typu YAKXS
4x35 mm², L = ok. 11 m

Proj. ZK-1+ZP-1

Proj. WLZ typu YAKXS
4x35 mm², L = ok. 20 m

Proj. WLZ typu YAKXS
4x35 mm², L = ok. 26 m

Proj. WLZ typu YAKXS
4x35 mm², L = ok. 10 m

Budowa LKnN typu YAKXS 4x240 mm²
relacji: ist. ST nr 30068 – proj. ZK-3+ZP1
w miejscu ist. słupa nr 12
przeznaczonego do demontażu
L = ok. 491 m

Proj. WLZ typu YAKXS
4x35 mm², L = ok. 6 m

Proj. ZK-4+ZP-3

Proj. WLZ typu YAKXS
4x35 mm², L = ok. 21 m

Proj. YAKXS 4x35 mm²,
L = ok. 20 m

Proj. ZK-5+ZP-3. Do złącza wprowadzić
ist. WLZ typu YAKY 4x35 mm²

Proj. ZK-1+ZP-1

Proj. WLZ typu YAKXS
4x35 mm², L = ok. 35 m

Proj. WLZ typu YAKXS
4x35 mm², L = ok. 33 m

Proj. YAKXS 4x35 mm²,
L = ok. 15 m

Proj. WLZ typu YAKXS
4x35 mm², L = ok. 15 m

Proj. WLZ typu YAKXS
4x35 mm², L = 45 m

Proj. WLZ typu YAKXS
4x35 mm², L = ok. 15 m

Proj. ZK-1+ZP-2

Proj. WLZ typu YAKXS
4x35 mm², L = 47 m

Proj. WLZ typu YAKXS
4x120 mm², L = 200 m

Proj. YAKXS 4x120 mm²,
L = ok. 25 m

Proj. ZK-5+ZP-1. Do złącza wprowadzić
ist. WLZ typu YAKY 4x50 mm²

Proj. ZK-1+ZP-2

Proj. ZK-4+ZP-1. Do złącza wprowadzić
ist. WLZ typu YAKY 4x35 mm²

Proj. WLZ typu YAKXS
4x35 mm², L = 47 m

Proj. WLZ typu YAKXS
4x35 mm², L = ok. 10 m

Proj. WLZ typu YAKXS
4x35 mm², L = 50 m

Proj. WLZ typu YAKXS
4x35 mm², L = ok. 11 m

Proj. ZK-4+ZP-1

Proj. WLZ typu YAKXS
4x35 mm², L = 12 m

Proj. ZK-1+ZP-2

Proj. YAKXS 4x35 mm²,
L = ok. 15 m

Proj. ZK-3+ZP-1

Proj. WLZ typu YAKXS
4x35 mm², L = ok. 17 m

Ist. słup nr 13 przeznaczony
do demontażu

Proj. YAKXS 4x120 mm²,
L = ok. 50 m

Proj. zmurowanie proj. kabla
typu YAKXS 4x120 mm²
z ist. kablem nN
wyprowadzonym ze słupa nr 13