



Wymiary na ASX 4-50, L=30m
Wymiary na ASX 2x25, L=8m
Wymiary na słup E10510 oraz
zasilacz 2x oporny oświetl. 200/150W

Proj. ul. 2xYXS100w, L=2x50m
Proj. kabeł VAKY 4x35mm², L=20m
Wymiary na słup E10510 oraz zasilacz oporny oświetl. 200/150W

Proj. kabeł VAKY 4x35mm², L=20m
Wymiary na słup E10510 oraz zasilacz oporny oświetl. 200/150W

Proj. kabeł VAKY 4x35mm², L=20m
Wymiary na słup E10510 oraz zasilacz oporny oświetl. 200/150W

Proj. kabeł VAKY 4x35mm², L=20m
Wymiary na słup E10510 oraz zasilacz oporny oświetl. 200/150W

Proj. kabeł VAKY 4x35mm², L=20m
Wymiary na słup E10510 oraz zasilacz oporny oświetl. 200/150W

Proj. kabeł VAKY 4x35mm², L=20m
Wymiary na słup E10510 oraz zasilacz oporny oświetl. 200/150W

Proj. kabeł VAKY 4x35mm², L=20m
Wymiary na słup E10510 oraz zasilacz oporny oświetl. 200/150W

Proj. kabeł VAKY 4x35mm², L=20m
Wymiary na słup E10510 oraz zasilacz oporny oświetl. 200/150W

Proj. kabeł VAKY 4x35mm², L=20m
Wymiary na słup E10510 oraz zasilacz oporny oświetl. 200/150W

STAN ISTNIEJĄCY I STAN PROJEKTOWANY PRZEBUDOWY SIECI
ELEKTROENERGETYCZNEJ Z NAPWIETNIZNĄ NA KABLOWĄ ORAZ
OŚWIETLENIA ULICZNEGO UL. ŚLĄSKIEJ W CHELMIE ŚLĄSKIM.

mgr inż. Władysław HUBER
mgr inż. RYS, NR 3