

MN, MW = 6

KD-D 10

stopniowe wypłaszczenie skarpy

stopniowe wypłaszczenie skarpy

Projektowany słup krańcowy K2go-E12/6 z odłącznikiem RUN-24/4 i odgromnikami POLIM-D16N

Istniejące przęsło linii napowietrzna SN 15KV-AFL-6 3x35mm<sup>2</sup> do demontażu

Projektowana przebudowa - kabel SN 15 KV 3 x XRUHAKXS 1x120mm<sup>2</sup> wg oddzielnego opracowania

US

Projektowany słup krańcowy Kgo-E12/15 z odłącznikiem RUN-24/4 i odgromnikami POLIM-D16N

ZEROBUDYNKU = 226,00 (+0,15ZERABOISKA)