



XzTKMXpw 50x4x0,5	130,0m
XzTKMXpw 50x4x0,5	130,0 m
XzTKMXpw 50x4x0,5	130,0 m
XzTKMXpw 25x4x0,5	130,0 m
XzTKMXpw 10x4x0,5	130,0 m
5 x XzTKMXpw 2x2x0,5	130,0 m

XzTKMXpw 50x4x0,5
XzTKMXpw 50x4x0,5
XzTKMXpw 50x4x0,5
XzTKMXpw 25x4x0,5
XzTKMXpw 10x4x0,5
5 x XzTKMXpw 2x2x0,5

XzTKMXpw 2x2x0,5
XzTKMXpw 50x4x0,5
XzTKMXpw 50x4x0,5
XzTKMXpw 50x4x0,5
XzTKMXpw 25x4x0,5
XzTKMXpw 10x4x0,5
5 x XzTKMXpw 2x2x0,5

XzTKMXpw 50x4x0,5	90,0m
XzTKMXpw 50x4x0,5	90,0 m
XzTKMXpw 50x4x0,5	90,0 m
XzTKMXpw 25x4x0,5	90,0 m
XzTKMXpw 10x4x0,5	90,0 m
5 x XzTKMXpw 2x2x0,5	90,0 m

Zastosowane złącza
 A – KM1
 B – XAGA 500 43/8 – 150
 C – XAGA 500 55/12 – 150
 D – XAGA 500 55/12 – 300

Projektant: inż. Z. Woźny		
wrzesień 2017	Przebudowa kabli stan projektowany	Rys. 3