

PE $\varnothing$ 90 L=6,5m

Rura osłonowa dzielona HDPE,  
DN50, L=3,0m

Rura osłonowa dzielona HDPE,  
DN110, L=4,0m

PE $\varnothing$ 90 L=57,1m

1,95

Rura osłonowa dzielona HDPE,  
DN110, L=4,0m

PE $\varnothing$ 90 L=37,1m

WP57

*zawieszenie oprawy oświetleniowej  
o mocy 70W na słupie nr 14  
staje Komorna 3*

Przecisk lub przewiert  
rura osłonowa,  
DN159/5,5 L=5,0m

*podwieszenie przesady od słupa nr 31 do słupa  
nr 14 staje Komorna 3*

PE $\varnothing$ 90 L=7,2m

PE $\varnothing$ 90 L=62,2m

PE $\varnothing$ 90 L=6,8m

Przecisk lub przewiert  
rura osłonowa,  
DN159/5,5 L=12,4m

PE $\varnothing$ 90 L=15,5m

WP58

*miejsce włączenia słup nr 31 staje Komorna 3*

HP33

PE $\varnothing$ 40 L=10,8m

PE $\varnothing$ 90 L=15,6m

Przecisk lub przewiert  
rura osłonowa,  
DN105/3, L=10,2m

Rura osłonowa dzielona HDPE,  
DN110, L=4,0m

W14

Z $\varnothing$ 8

2,0

PE $\varnothing$ 110

PE $\varnothing$ 110 L=4,4m

Z $\varnothing$ 100

Regulator ciś

Rura osłonowa dzielona H  
DN50, L=3,0m

Rura osłonowa dzielona HDPE,  
DN110, L=4,0m

PE $\varnothing$ 110 L=36,4m