



6.192.21.01.2, 6.192.21.01.22
6.192.21.01.23, 6.192.21.01.24

Druga dodatkowa DD_01
Wzrost techniczny
 $V=200m^3$

Dodatkowa jezdnia DD_03g

Zbiornik retencyjny
ZR-06
 $V=1500m^3$
 $Pow. \text{ dna} = 3130m^2$
 $Mn. \text{ rzp\u0119no} \text{ dna} = 173,08m$

Zbiornik retencyjny
ZR-07
 $V=2024m^3$
 $Pow. \text{ dna} = 3875m^2$
 $Mn. \text{ rzp\u0119no} \text{ dna} = 172,75m$

MS+PZ-6.6
w ci\u0119gu trasy SI1 w km 6+973,2 SI1
R\u00f3w Z15

Dodatkowa jezdnia DD_03

Zbiornik retencyjny
ZR-06
 $V=1500m^3$
 $Pow. \text{ dna} = 3130m^2$
 $Mn. \text{ rzp\u0119no} \text{ dna} = 173,08m$

Zbiornik retencyjny
ZR-07
 $V=2024m^3$
 $Pow. \text{ dna} = 3875m^2$
 $Mn. \text{ rzp\u0119no} \text{ dna} = 172,75m$

Druga dodatkowa DD_01
Wzrost techniczny
 $V=200m^3$

Dodatkowa jezdnia DD_03g

Zbiornik retencyjny
ZR-06
 $V=1500m^3$
 $Pow. \text{ dna} = 3130m^2$
 $Mn. \text{ rzp\u0119no} \text{ dna} = 173,08m$

Zbiornik retencyjny
ZR-07
 $V=2024m^3$
 $Pow. \text{ dna} = 3875m^2$
 $Mn. \text{ rzp\u0119no} \text{ dna} = 172,75m$