

Część rysunkowa

INW.1 – Istniejące zagospodarowanie terenu

INW.2 – Stan istniejący. Konstrukcja opóźniacza przepływu.

OG.1 – Projekt zagospodarowania terenu

OG.2 – Rozbudowa konstrukcji opóźniacza przepływu. Przekrój poprzeczny.

OG.3 – Rozbudowa konstrukcji opóźniacza przepływu. Widok od str. wlotu i wylotu. Niweleta grobli ziemnej.

K.1 – Rozbudowa konstrukcji opóźniacza przepływu. Konstrukcja. Geometria.

K.2 – Rozbudowa konstrukcji opóźniacza przepływu. Konstrukcja. Zbrojenie rozbudowy opóźniacza

K.3 – Rozbudowa konstrukcji opóźniacza przepływu. Konstrukcja. Zbrojenie murów oporowych.

BAL.1 – Balustrada stalowa na opóźniaczu.

BAL.2 – Balustrada stalowa na murach oporowych

D.1 – Droga technologiczna/grobla ziemna. Przekroje typowe.

D.2 – Wytyczenie drogi technologicznej.

D.3 – Grobla ziemna. Przekroje