

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500



Projektowane umocnienie ze stalowych ścianek szczelnych o $W_x=7200\text{cm}^3/\text{mb}$ długości 6,0m
zwiększonych odcępem żelbetonowym km 0+010,34 do km 0+052,34 (S-3)

Projektowany przepust z konstrukcji stalowych o św 6,07x2,37m długości 12,20m w km 0+211,56,
rz. wlotu 133,12, rz. wylotu 133,18
Istniejący przepust z rur betonowych o św. 2x100cm i długości 9,700m w km 0+211,56 do rozbiórki

Projektowane umocnienie ze stalowych ścianek szczelnych o
 $W_x=7200\text{cm}^3/\text{mb}$ długości 6,0m zwiększonych odcępem żelbetonowym km
0+248,13 do km 0+281,73 (S-2)

Projektowane umocnienie ze stalowych ścianek szczelnych o
 $W_x=7200\text{cm}^3/\text{mb}$ długości 6,0m zwiększonych odcępem
żelbetonowym km 0+226,49 do km 0+242,59 (S-1)

