

istniejący rów melioracyjny R-E

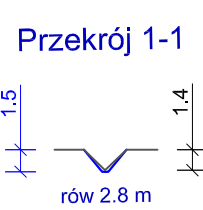
istn. przepust do rozbiórki  
Ø 400 L = 6 m  
rz. wl. 187,47  
rz. wyl. 187,84

zasięg rowu do wykonania

proj. odbudowa i przebudowa rowu R1  
w km 0+000 - 0+131,8 L = 131,8 m  
przekrój trapezowy  
b = 0,4 m  
a = 2,8 m  
h<sub>max.</sub> = 1,5 m

proj. wylot nr 1 z kd-1  
do rowu R1 w km 0+131,8  
Ø 400 mm  
rz. d. 188,96

zasięg oddziaływania odprowadzanych  
wód opadowych do rowu R1  
km 0+106,8 - 0+131,8  
L = 25 m



Skala 1:500

Rys. 2 - Plan urządzeń wodnych  
- Wykonanie urządzeń wodnych  
i odprowadzenie wód opadowych  
i roztopowych w Piątkowisku