



LO 4.2

LO 4.1

LO 4.2

LO 4.4

+11.68  
+11.69

WP  
+11.34

WP  
+11.34

WP  
+11.34

WP  
+11.34

WP  
+11.34

WP  
+11.34

WP  
+11.34

WP  
+11.34

WP  
+11.34

WP  
+11.34

WP  
+11.34

WP  
+11.34

WP  
+11.34

WP  
+11.34

WP  
+11.34

WP  
+11.34

WP  
+11.34

WP  
+11.34

WP  
+11.34

WP  
+11.34

WP  
+11.34

WP  
+11.34

WP  
+11.34

WP  
+11.34

WP  
+11.34

wypłaszczenie w warstwach spadkowych szer. 60 cm - bez spadku

wypłaszczenie w warstwach spadkowych szer. 60 cm - bez spadku

wypłaszczenie w warstwach spadkowych szer. 60 cm - bez spadku

wypłaszczenie w warstwach spadkowych szer. 48 cm - bez spadku

wypłaszczenie w warstwach spadkowych szer. 60 cm - bez spadku

wypłaszczenie w warstwach spadkowych szer. 48 cm - bez spadku

wypłaszczenie w warstwach spadkowych szer. 60 cm - bez spadku

wypłaszczenie w warstwach spadkowych szer. 60 cm - bez spadku

wypłaszczenie w warstwach spadkowych szer. 60 cm - bez spadku

na dna koryta 50

na dna koryta 50

na dna koryta 50

rzędna dna koryta +10.24

rzędna dna koryta +10.24

Powierzchnia dźwizawy

wynikowo

wynikowo

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

2.00%

2.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

2.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

2.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%

1.00%