

PK-1  
km 0+000

Początek projektu km 0+017,70

W3  
km 0+028,62  
kąτ=5,460g  
R=250  
T=10,73  
Z=0,23  
L=21,44

km 0+028 studnia chłonna nr 1 i nr 2  
km 0+030 studzienka ściekowa nr 3 i nr 4

zjazd szer.5m  
km 0+071

km 0+065 studnia chłonna nr 5 i nr 6  
km 0+067 studzienka ściekowa nr 7 i nr 8

km 0+109 studnia chłonna nr 9  
km 0+111 studzienka ściekowa nr 10 i nr 11

zjazd szer.4m  
km 0+117

km 0+125 studnia chłonna nr 12

zjazd szer.5.5m  
km 0+142,5

zjazd szer.5m  
km 0+167,5

zjazd szer.4m  
km 0+176

km 0+195 studnia chłonna nr 13  
km 0+197 studzienka ściekowa nr 14

zjazd szer.4m  
km 0+224

km 0+213 studnia chłonna nr 15 i nr 16  
km 0+215 studzienka ściekowa nr 17 i nr 18

zjazd szer.4m  
km 0+244,5

km 0+262 studnia chłonna nr 19  
km 0+264 studzienka ściekowa nr 20

zjazd szer.4m  
km 0+302,5

zjazd szer.5m  
km 0+313 studnia chłonna nr 21  
km 0+315 studzienka ściekowa nr 22

zjazd szer.4m  
km 0+343

zjazd szer.5m  
km 0+361 studnia chłonna nr 23  
km 0+369 studzienka ściekowa nr 24

zjazd szer.4m  
km 0+417

zjazd szer.4m  
km 0+405,5 studnia chłonna nr 25  
km 0+414 studzienka ściekowa nr 26

zjazd szer.5m  
km 0+476,5

zjazd szer.4m  
km 0+502

zjazd szer.4m  
km 0+512,5

W3  
km 0+161,65  
kąτ=19,739g  
R=250  
L=30  
To=54,09  
Z=3,19  
L=47,52  
i=2%

W4  
km 0+257,64  
kąτ=0,142g

W4

W5  
km 0+427,22  
kąτ=0,142g

W5

