



przykanalik PVC fi 200 L=9,5m
rzędna przykanalika w studni wpustu 103,60
rzędna przykanalika w miejscu włączenia w kanał 102,56
rzędna dna kanału w miejscu włączenia przykanalika 102,31
włączenie w kanał za pomocą kształtek siodłowych

wpust Wp16p' km.-0+643,5
rzędna kratki wpustu 104,24
rzędna przykanalika w studni
wpustu 103,60
rzędna dna studni betonowej
wpustu 103,05

przykanalik PVC fi 200 L=10,5m
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,90
rzędna przykanalika w miejscu włączenia w kanał 101,55
rzędna dna kanału w miejscu włączenia przykanalika 101,20
włączenie w kanał za pomocą kształtek siodłowych

wpust Wp18l km.-0+647
rzędna kratki wpustu 103,55
rzędna przykanalika w studni
wpustu 102,90
rzędna dna studni betonowej
wpustu 102,35

przykanalik PVC fi 200 L=9,0m
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,80
rzędna przykanalika w miejscu włączenia w kanał 101,38
rzędna dna kanału w miejscu włączenia przykanalika 101,03
włączenie w kanał za pomocą kształtek siodłowych

wpust Wp15p' km.-0+597
rzędna kratki wpustu 103,44
rzędna przykanalika w studni
wpustu 102,80
rzędna dna studni betonowej
wpustu 102,25

przykanalik PVC fi 200 L=9,5m
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,35
rzędna przykanalika w miejscu włączenia w kanał 101,13
rzędna dna kanału w miejscu włączenia przykanalika 100,78
włączenie w kanał za pomocą kształtek siodłowych

wpust Wp17l km.-0+604
rzędna kratki wpustu 103,04
rzędna przykanalika w studni
wpustu 102,35
rzędna dna studni betonowej
wpustu 101,80

przykanalik PVC fi 200 L=9,0m
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,45
rzędna przykanalika w miejscu włączenia w kanał 101,09
rzędna dna kanału w miejscu włączenia przykanalika 100,74
włączenie w kanał za pomocą kształtek siodłowych

wpust Wp14p' km.-0+568,5
rzędna kratki wpustu 103,09
rzędna przykanalika w studni
wpustu 102,45
rzędna dna studni betonowej
wpustu 101,90

przykanalik PVC fi 200 L=4,0m
rzędna przykanalika w studni wpustu 102
rzędna przykanalika w miejscu włączenia w kanał
rzędna dna kanału w miejscu włączenia przykanalika
włączenie w kanał za pomocą kształtek siodłowych

przykanalik PVC fi 200 L=8,5m
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,30
rzędna przykanalika w miejscu włączenia w kanał 100,83
rzędna dna kanału w miejscu włączenia przykanalika 100,48
włączenie w kanał za pomocą kształtek siodłowych

wpust Wp13p' km.-0+540,50
rzędna kratki wpustu 102,97
rzędna przykanalika w studni
wpustu 102,30
rzędna dna studni betonowej
wpustu 101,75

wpust Wp15p km.-0+546
rzędna kratki wpustu 102,98
rzędna przykanalika w studni
wpustu 102,30
rzędna dna studni betonowej
wpustu 101,75

przykanalik PVC fi 200 L=7,0m
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,50
rzędna przykanalika w miejscu włączenia w studnię 102,35
rzędna dna studni w miejscu włączenia przykanalika 100,24
włączenie w studnię rewersyjną - kaskadowe

wpust Wp12p' km.-0+488,50
rzędna kratki wpustu 103,14
rzędna przykanalika w studni
wpustu 102,50
rzędna dna studni betonowej
wpustu 101,95

przykanalik PVC fi 200 L=11,0m
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,50
rzędna przykanalika w miejscu włączenia w kanał 102,00
rzędna dna kanału w miejscu włączenia przykanalika 100,04
włączenie w kanał za pomocą kształtek siodłowych

przykanalik PVC fi 200 L=2,5m
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,40
rzędna przykanalika w miejscu włączenia w kanał 100,04
rzędna dna kanału w miejscu włączenia przykanalika 100,04
włączenie w kanał za pomocą kształtek siodłowych

wpust Wp14p km.-0+515,5
rzędna kratki wpustu 103,07
rzędna przykanalika w studni
wpustu 102,40
rzędna dna studni betonowej
wpustu 101,85