



przykanalik PVC fi 200 L=4,5m
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,30
rzędna przykanalika w miejscu włączenia przykanalika 100,63
rzędna dna studni w miejscu włączenia przykanalika 100,18
włączenie w studnię rewizyjną - kaskadowe

wpust Wp131 km.-0+433
rzędna kratki wpustu 102,45
rzędna przykanalika w studni wpustu 101,90
rzędna dna studni betonowej wpustu 101,90

przykanalik PVC fi 200 L=4,5m
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,30
rzędna przykanalika w miejscu włączenia przykanalika 100,63
rzędna dna studni w miejscu włączenia przykanalika 100,18
włączenie w studnię rewizyjną - kaskadowe

wpust Wp121 km.-0+381
rzędna kratki wpustu 102,95
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,30
rzędna dna studni betonowej wpustu 101,75

przykanalik PVC fi 200 L=1,5m
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,45
rzędna przykanalika w miejscu włączenia przykanalika 100,77
rzędna dna studni w miejscu włączenia przykanalika 100,32
włączenie w studnię rewizyjną - kaskadowe

wpust Wp91' km.-0+334
rzędna kratki wpustu 103,13
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,45
rzędna dna studni betonowej wpustu 101,90

przykanalik PVC fi 200 L=9,5m
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,10
rzędna przykanalika w miejscu włączenia przykanalika 100,84
rzędna dna kanalu w miejscu włączenia przykanalika 100,39
włączenie w studnię rewizyjną - kaskadowe

wpust Wp111 km.-0+341
rzędna kratki wpustu 102,76
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,10
rzędna dna studni betonowej wpustu 101,55

przykanalik PVC fi 200 L=8,5m
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,30
rzędna przykanalika w miejscu włączenia przykanalika 102,10
rzędna dna studni w miejscu włączenia przykanalika 100,46
włączenie w studnię rewizyjną - kaskadowe

wpust Wp81' km.-0+293,5
rzędna kratki wpustu 102,94
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,30
rzędna dna studni betonowej wpustu 101,75

przykanalik PVC fi 200 L=9,5m
rzędna przykanalika w studni wpustu 101,95
rzędna przykanalika w miejscu włączenia przykanalika 100,92
rzędna dna kanalu w miejscu włączenia przykanalika 100,47
włączenie w studnię rewizyjną - kaskadowe

wpust Wp101 km.-0+311
rzędna kratki wpustu 102,63
rzędna przykanalika w studni wpustu 101,95
rzędna dna studni betonowej wpustu 101,40

przykanalik PVC fi 200 L=9,5m
rzędna przykanalika w studni wpustu 101,90
rzędna przykanalika w miejscu włączenia przykanalika 100,95
rzędna dna kanalu w miejscu włączenia przykanalika 100,50
włączenie w studnię rewizyjną - kaskadowe

wpust Wp91 km.-0+291
rzędna kratki wpustu 102,57
rzędna przykanalika w studni wpustu 101,90
rzędna dna studni betonowej wpustu 101,35

przykanalik PVC fi 200 L=8,5m
rzędna przykanalika w studni wpustu 101,95
rzędna przykanalika w miejscu włączenia przykanalika 101,03
rzędna dna kanalu w miejscu włączenia przykanalika 100,58
włączenie w studnię rewizyjną - kaskadowe

wpust Wp81 km.-0+271
rzędna kratki wpustu 102,60
rzędna przykanalika w studni wpustu 101,95
rzędna dna studni betonowej wpustu 101,40

przykanalik PVC fi 200 L=1,5m
rzędna przykanalika w studni wpustu 101,95
rzędna przykanalika w miejscu włączenia przykanalika 100,97
rzędna dna kanalu w miejscu włączenia przykanalika 100,52
włączenie w studnię rewizyjną - kaskadowe

wpust Wp71' km.-0+251
rzędna kratki wpustu 102,60
rzędna przykanalika w studni wpustu 101,95
rzędna dna studni betonowej wpustu 101,40

przykanalik PVC fi 200 L=7,5m
rzędna przykanalika w studni wpustu 101,80
rzędna przykanalika w miejscu włączenia przykanalika 101,65
rzędna dna studni w miejscu włączenia przykanalika 100,61
włączenie w studnię rewizyjną - kaskadowe

wpust Wp6p' km.-0+223
rzędna kratki wpustu 102,49
rzędna przykanalika w studni wpustu 101,80
rzędna dna studni betonowej wpustu 101,25

przykanalik PVC fi 200 L=11,0m
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,57
rzędna przykanalika w miejscu włączenia przykanalika 101,13
rzędna dna kanalu w miejscu włączenia przykanalika 100,68
włączenie w studnię rewizyjną - kaskadowe

wpust Wp5p' km.-0+198,5
rzędna kratki wpustu 102,57
rzędna przykanalika w studni wpustu 101,90
rzędna dna studni betonowej wpustu 101,35

przykanalik PVC fi 200 L=5,0m
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,05
rzędna przykanalika w miejscu włączenia przykanalika 101,22
rzędna dna kanalu w miejscu włączenia przykanalika 100,77
włączenie w studnię rewizyjną - kaskadowe

wpust Wp71 km.-0+234
rzędna kratki wpustu 102,71
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,05
rzędna dna studni betonowej wpustu 101,50

przykanalik PVC fi 200 L=2,5m
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,05