



włoczenie w kanal 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 włoczenia w kanal 101.55
rzędna dna kanalu w miejscu włoczenia przykanalika 101.20
włoczenie w kanal 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 włoczenia w kanal 101.38
rzędna dna kanalu w miejscu włoczenia przykanalika 101.03
włoczenie w kanal 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 włoczenia w kanal 101.13
rzędna dna kanalu w miejscu włoczenia przykanalika 100.78
włoczenie w kanal 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 włoczenia w kanal 101.09
rzędna dna kanalu w miejscu włoczenia przykanalika 100.74
włoczenie w kanal 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

wpust Wp16p km.-0+576.5
rzędna kratki wpustu 102.92
rzędna przykanalika w studni
wpustu 102.25
rzędna dna studni betonowej
wpustu 101.70

przykanalik PVC fi 200 L=4.0m
rzędna przykanalika w studni wpustu 102.25
rzędna przykanalika w miejscu włoczenia w kanal 100.87
rzędna dna kanalu w miejscu włoczenia przykanalika 100.52
włoczenie w kanal za pomocą kształtek siodłowych

przykanalik PVC fi 200 L=8.5m
rzędna przykanalika w studni wpustu 102.30
rzędna przykanalika w miejscu włoczenia w kanal 100.83
rzędna dna kanalu w miejscu włoczenia przykanalika 100.48
włoczenie w kanal 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 włoczenia w studnię 102.35
rzędna dna studni w miejscu włoczenia przykanalika 100.24
włoczenie w studnię rewizyjną - 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 włoczenia w kanal 102.00
rzędna dna kanalu w miejscu włoczenia przykanalika 100.04
włoczenie w kanal za pomocą kształtek siodłowych

przykanalik PVC fi 200 L=2.5m
rzędna przykanalika w studni wpustu 102.40
rzędna przykanalika w miejscu włoczenia w kanal 102.20
rzędna przykanalika w miejscu włoczenia przykanalika 100.04
rzędna dna kanalu w miejscu włoczenia przykanalika 100.04
włoczenie w kanal 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