



przykanalik PVC fi 200 L=2,5m  
rzedna przykanalika w studni wpustu 102,15  
rzedna przykanalika w miejscu wlaczenia w kanal 101,24  
rzedna dna kanalu w miejscu wlaczenia 100,79  
wlaczenie w kanal za pomoca kształtek siodlowych

wpust Wp6l km.-0+197,5  
rzedna kratki wpustu 102,82  
rzedna przykanalika w studni  
wpustu 102,15  
rzedna dna studni betonowej  
wpustu 101,60

przykanalik PVC fi 200 L=14,5m  
rzedna przykanalika w studni wpustu 102,10  
rzedna przykanalika w miejscu wlaczenia w kanal 101,24  
rzedna dna kanalu w miejscu wlaczenia przykanalika 100,79  
wlaczenie w kanal za pomoca kształtek siodlowych

wpust Wp4p' km.-0+156  
rzedna kratki wpustu 102,74  
rzedna przykanalika w studni  
wpustu 102,10  
rzedna dna studni betonowej  
wpustu 101,55

przykanalik PVC fi 200 L=13,5m  
rzedna przykanalika w studni wpustu 102,25  
rzedna przykanalika w miejscu wlaczenia w studnie 101,30  
rzedna dna studni w miejscu wlaczenia przykanalika 100,85  
wlaczenie w studnie rewizyjna - kaskadowe

wpust Wp5l km.-0+162  
rzedna kratki wpustu 102,92  
rzedna przykanalika w studni  
wpustu 102,25  
rzedna dna studni betonowej  
wpustu 101,70

przykanalik PVC fi 200 L=14,0m  
rzedna przykanalika w studni wpustu 102,25  
rzedna przykanalika w miejscu wlaczenia w kanal 101,30  
rzedna dna kanalu w miejscu wlaczenia przykanalika 100,85  
wlaczenie w kanal za pomoca kształtek siodlowych

wpust Wp3p' km.-0+112,5  
rzedna kratki wpustu 102,81  
rzedna przykanalika w studni  
wpustu 102,25  
rzedna dna studni betonowej  
wpustu 101,70

przykanalik PVC fi 200 L=4,5m  
rzedna przykanalika w studni wpustu 102,40  
rzedna przykanalika w miejscu wlaczenia w studnie 102,10  
rzedna dna studni w miejscu wlaczenia przykanalika 101,14  
wlaczenie w studnie rewizyjna - kaskadowe

wpust Wp4l km.-0+123  
rzedna kratki wpustu 103,04  
rzedna przykanalika w studni  
wpustu 102,40  
rzedna dna studni betonowej  
wpustu 101,85

przykanalik PVC fi 200 L=17,0m  
rzedna przykanalika w studni wpustu 102,45  
rzedna przykanalika w miejscu wlaczenia w studnie 102,10  
rzedna dna studni w miejscu wlaczenia przykanalika 101,14  
wlaczenie w studnie rewizyjna - kaskadowe

wpust Wp2p' km.-0+074  
rzedna kratki wpustu 103,09  
rzedna przykanalika w studni  
wpustu 102,45  
rzedna dna studni betonowej  
wpustu 101,90

przykanalik PVC fi 200 L=11,0m  
rzedna przykanalika w studni wpustu 103,  
rzedna przykanalika w miejscu wlaczenia w studnie  
rzedna dna studni w miejscu wlaczenia przykanalika  
wlaczenie w studnie rewizyjna - kaskadowe

wpust Wp3p km.-0+086  
rzedna kratki wpustu 103,15  
rzedna przykanalika w studni  
wpustu 102,50  
rzedna dna studni betonowej  
wpustu 101,95

wpust Wp1p km.-0+034  
rzedna kratki wpustu 103,23  
rzedna przykanalika w studni  
wpustu 102,55  
rzedna dna studni betonowej  
wpustu 101,85

przykanalik PVC fi 200 L=13,0m  
rzedna przykanalika w studni wpustu 102,55  
rzedna przykanalika w miejscu wlaczenia w studnie 102,30  
rzedna dna studni w miejscu wlaczenia przykanalika 101,05  
wlaczenie w studnie rewizyjna - kaskadowe

wpust Wp2p km.-0+058,3  
rzedna kratki wpustu 103,24  
rzedna przykanalika w studni  
wpustu 102,60  
rzedna dna studni betonowej  
wpustu 102,05

przykanalik PVC fi 200 L=1,5m  
rzedna przykanalika w studni wpustu 102,85  
rzedna przykanalika w miejscu wlaczenia w kanal 101,15  
rzedna dna kanalu w miejscu wlaczenia przykanalika 100,85  
wlaczenie w kanal za pomoca kształtek siodlowych

wpust Wp1p km.-0+028  
rzedna kratki wpustu 103,33  
rzedna przykanalika w studni  
wpustu 102,85  
rzedna dna studni betonowej  
wpustu 101,10

3x V-HAUX 125x150  
15 kW