

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

wpust Wp181 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=9,5m  
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,35  
rzędna przykanalika w miejscu włączenia w kanalik 101,13  
rzędna dna kanalu w miejscu włączenia przykanalika 100,78  
włączenie w kanalik za pomocą kształtek siedlowych

wpust Wp171 km.-0+604  
rzędna kratki wpustu 103,04  
rzędna przykanalika w studni  
wpustu 102,35  
rzędna dna studni betonowej  
wpustu 101,80

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 włączenia w kanalik 100,87  
rzędna dna kanalu w miejscu włączenia przykanalika 100,52  
włączenie w kanalik za pomocą kształtek siedlowych

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 kanalik 102,35  
rzędna dna kanalu w miejscu włączenia przykanalika 100,24  
włączenie w kanalik za pomocą kształtek siedlowych

przykanalik PVC fi 200 L=2,5m  
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,40  
rzędna przykanalika w miejscu włączenia w kanalik 100,20  
rzędna dna kanalu w miejscu włączenia przykanalika 100,04  
włączenie w kanalik za pomocą kształtek siedlowych

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

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

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=9,0m  
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,45  
rzędna przykanalika w miejscu włączenia w kanalik 101,09  
rzędna dna kanalu w miejscu włączenia przykanalika 100,74  
włączenie w kanalik za pomocą kształtek siedlowych

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=8,5m  
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,30  
rzędna przykanalika w miejscu włączenia w kanalik 100,83  
rzędna dna kanalu w miejscu włączenia przykanalika 100,48  
włączenie w kanalik za pomocą kształtek siedlowych

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 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 kanalik 102,00  
rzędna dna kanalu w miejscu włączenia przykanalika 100,04  
włączenie w kanalik za pomocą kształtek siedlowych

wpust Wp11p' km.-0411,50  
rzędna kratki wpustu 103,27  
wpust i przykanalik istniejący -  
pozostawic