

Zastosować rękawki
Zjazd do przetr.

PKK 4+983,42

PKK 5+046,50

W-19

R-389,25; L-10,317g; T-31,61
L-63,08; WS-1,28;

Proj. ściek z kostki granitowej 16/18cm na ławie betonowej na dł. zabudowy str. zachodniana dł. L-116,0m. Szer. ścieku 0.5m

Demontaż istn. wpustu i ponowny montaż w innym miejscu z podłączeniem przykanalikiem Ø200mm PVC typ S na dł. L-3,0m

Początek krawężnika ze ściekiem z kostki brukowej betonowej gr. 8cm szer. 0,2m. Zakoroczenie za zatoką.

W-22

R-8,75; L-73,970g; T-5,75
L-10,17; WS-1,72

PKK 5+501,45

PKK 5+511,62

Proj. ściek z kostki granitowej 16/18cm na ławie betonowej na dł. str.północna na dł. L-295m str. południowa na dł. KL-65,0m. Szer. ścieku 0.5m

W-21
ZAŁOM L-0,577g;

Wylot do rowu
Podniesienie istn. ogrodzenia z elementów betonowych na dł. L-39,0m o 0,5m wraz z wymianą słupków żelbetonowych.

Demontaż uszkodzonego istn. przepustu Ø600mm na dł. L-8,0m. Montaż nowego przepustu Ø 600mm PVC typ S na dł. L-8,0m ze studniami rewizyjnymi, od Sd8 do Sd9 wraz z włączeniem do istn. przepustu dla odprowadzenia wód opadowych.

Montaż przepustu Ø400mm PVC typ S na dł L-81,0m wraz z 2 studniami rewizyjnymi Sd10 i Sd11 wraz z wlotem betonowym- podłączenie do istn. przepustu poprzez studnię Sd9. Wykonać 3 wpusty uliczne dla odprowadzenia wód opadowych. Na dł.L-81m przy kanale ułożyć sączek z rur perforowanych w welonie Ø110 z obsypaniem kruszywem łamawym.

511 413 075
1:1000