

Polna studzienki na kanalizacji deszczowej.

SW1 – tworzywo DN600, wpust uliczny D400, wiaderko osadnikowe, pierścień odciążający, kineta przepływowa dla rur dwuściennych  $\varnothing$  0,4PP

SW2 - tworzywo DN600, wpust uliczny D400, wiaderko osadnikowe, pierścień odciążający, kineta przepływowa dla rur dwuściennych  $\varnothing$  0,4PP z dopływem bocznym  $\varnothing$  0,2PP

W1 - tworzywo DN600, wpust uliczny D400, wiaderko osadnikowe, pierścień odciążający, kineta z osadnikiem (ślepa), z odpływem dla rur dwuściennych  $\varnothing$  0,2PP

S3 - beton. DN1000, włącz D400

S4 - beton. DN1000, włącz D400

W2 - tworzywo DN600, wpust uliczny D400, wiaderko osadnikowe, pierścień odciążający, kineta z osadnikiem (ślepa), z odpływem dla rur dwuściennych  $\varnothing$  0,2PP

W3 - tworzywo DN600, wpust uliczny D400, wiaderko osadnikowe, pierścień odciążający, kineta z osadnikiem (ślepa), z odpływem dla rur dwuściennych  $\varnothing$  0,2PP

SW5 - tworzywo DN600, wpust uliczny D400, wiaderko osadnikowe, pierścień odciążający, kineta przepływowa dla rur dwuściennych  $\varnothing$  0,4PP z dopływem bocznym  $\varnothing$  0,2PP

S6 - beton. DN1000, włącz D400

S7 - beton. DN1000, włącz D400

S8 - beton. DN1000, włącz D400

SW9 - tworzywo DN600, wpust uliczny D400, wiaderko osadnikowe, pierścień odciążający, kineta przepływowa dla rur dwuściennych  $\varnothing$  0,4PP z dopływem bocznym  $\varnothing$  0,2PP

W4 - tworzywo DN600, wpust uliczny D400, wiaderko osadnikowe, pierścień odciążający, kineta z osadnikiem (ślepa), z odpływem dla rur dwuściennych  $\varnothing$  0,2PP

S10 - tworzywo 425/200, pokrywa A15, korek

S11 - beton. DN 1000, włącz D400

S12 - beton. DN 1000, włącz D400

SW13 - tworzywo DN600, wpust uliczny D400, wiaderko osadnikowe, pierścień odciążający, kineta przepływowa dla rur dwuściennych  $\varnothing$  0,4PP z dopływem bocznym  $\varnothing$  0,2PP

W5 - tworzywo DN600, wpust uliczny D400, wiaderko osadnikowe, pierścień odciążający, kineta z osadnikiem (ślepa), z odpływem dla rur dwuściennych  $\varnothing$  0,2PP

SW14 - tworzywo DN600, wpust uliczny D400, wiaderko osadnikowe, pierścień odciążający, kineta przepływowa dla rur dwuściennych DN400 z dopływem bocznym  $\varnothing$  0,2PP

SW15 - tworzywo DN600, wpust uliczny D400, wiaderko osadnikowe, pierścień odciążający, kineta przepływowa dla rur dwuściennych DN400 z dopływem bocznym  $\varnothing$  0,2PP

W6 - tworzywo DN600, wpust uliczny D400, wiaderko osadnikowe, pierścień odciążający, kineta z osadnikiem (ślepa), z odpływem dla rur dwuściennych  $\varnothing$  0,2PP

SW16 - tworzywo DN600, wpust uliczny D400, wiaderko osadnikowe, pierścień odciążający, kineta przepływowa dla rur dwuściennych  $\varnothing$  0,4PP z dopływem bocznym  $\varnothing$  0,2PP

SW17 - tworzywo DN600, wpust uliczny D400, wiaderko osadnikowe, pierścień odciążający, kineta przepływowa dla rur dwuściennych  $\varnothing$  0,4PP

Kanał  $\varnothing$  0,4 PP SN 8 - 310,8 m

Kanał  $\varnothing$  0,2 PP SN 8 – 67,4 m