

Polna studzienki na kanalizacji sanitarnej.

SK1 – beton. DN1200, trójnik skośny 200/160 PVC, włącz D400
SK2 – beton. DN 1000, włącz D400
SK3 – tworzywo 315/160, pokrywa A15, łuk 160/90° PVC, korek 160 PVC
SK4 - beton. DN 1000, włącz D400
SK5 - tworzywo 315/160, pokrywa A15, korek 160 PVC
SK6 - beton. DN 1200, włącz D400
SK7 - tworzywo 425/160, pokrywa A15, korek 160 PVC
SK8 - beton. DN 1200, włącz D400
SK9 - tworzywo 425/160, pokrywa A15, korek 160 PVC
SK10 - tworzywo 425/160, pokrywa A15, korek 160 PVC SK11 - beton. DN 1000, włącz D400
SK12 - beton. DN1000, włącz D400
SK13 - beton. DN 1200, włącz D400
SK14 - tworzywo 425/160, pokrywa A15, korek 160 PVC
SK14A - tworzywo 425/160, włącz D400, pierścień odciążający, korek 160 PVC
SK15 - beton. DN 1200, włącz D400
SK16 - tworzywo 425/160, włącz D400, pierścień odciążający, korek 160 PVC
SK17 - beton. DN 1000, włącz D400
SK18 - beton. DN 1000, włącz D400
SK19 - beton. DN 1000, włącz D400
SK20 - tworzywo 425/160, pokrywa A15, korek 160 PVC
SK21 - beton. DN 1200, włącz D400
SK22 - tworzywo 425/160, pokrywa A15, korek 160 PVC
SK23 - beton. DN 1200, włącz D400
SK24 - tworzywo 425/160, pokrywa A15, korek 160 PVC
SK25 - beton. DN 1000, włącz D400
SK26 - tworzywo 425/160, pokrywa A15, korek 160 PVC
SK27 - beton. DN 1200, włącz D400
SK28 - tworzywo 425/160, włącz D400, pierścień odciążający, korek 160 PVC

Kanał 0,2 PVC SN8 – 289,20m

Kanał 0,16 PVC SN8 – 87,50 m

Polna wodociąg

Sieć De 160 PE PN 10 – 270,20 m

Sieć De 110 PE PN 10 – 15,10 m

Przyłącza De 63 PE PN 10 – 7,50m

Przyłącza De 32 PE PN 10 – 14,10 m

Hydrant nadziemny DN80 – 3 kpl