

OBJAŚNIENIA:

- proj. kolektor sanitarny grawitacyjny z rur PVC ø200/5,9mm SN8kN/m² l= 315,20m
- proj. kolektor łączny z rur PN10 PE100 SDR17 ø110/6,6mm L= 214,0m
- SR -proj. studnia rozprężna PVC 425 z deflektorem i filtrem antyodorowym
- PS -proj. przepompownia ścieków, pompy np. typ Grundfos, zbiornik Polimerbeton, Biofiltry
- S1,2,4 -proj. studnia rewizyjna betonowa DN 1200 kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- S3,6-12 -proj. studnia rewizyjna PVC400
- proj. sieć wodociągowa z rur PN10 PE100 SDR17 ø110/6,6mm L= 276m
- proj. sieć wodociągowa z rur PN10 PE100 SDR17 ø90/5,4mm L= 7m
- HP80 -proj. hydrant nadziemny DN80 łamany, podwójne zatknięcie + zosowa DN 80
- proj. utwardzenie kostka betonowa szara, gr. 8cm
- proj. łącze kablowo-pomiarowe ZK1x-1P zasłone
- proj. zalicznikowa linia zasilająca ZLZ - YAKY 4x25mm²;
- proj. zalicznikowa linia zasilająca ZLZ słup oświetleniowy - YAKY 4x4mm²;
- proj. szafa sterownicza przepompowni ścieków
- proj. słup oświetleniowy
- proj. ogrodzenie panelowe h=1,5m wraz z bramą 3m
- dzielniki objęte opracowaniem

Szafa sterownicza

Wz. dz.

