



- SUW - budynek stacji uzdatniania wody - projektowana modernizacja i rozbudowa
- S1 - istniejąca studnia głębinowa o  $Q_e=24,0$  m<sup>3</sup>/h przy  $S=7,5$  m
- S2 - istniejąca studnia głębinowa o  $Q_e=30,0$  m<sup>3</sup>/h przy  $S=1,9$  m
- S3 - istniejąca studnia głębinowa,  $Q_e=42$ m<sup>3</sup>/h do likwidacji
- S3a - projektowana studnia głębinowa,  $Q_e=42$ m<sup>3</sup>/h z obudową z tworzywa sztucznego do zabudowy DN 100 mm, głębokość wiercenia 65 m
- ZR1, ZR2 - zbiornik retencyjny  $V=100$  m<sup>3</sup> każdy, stalowy, pionowy - projektowany
- O\_w - odstojniki wódpó płucznych z pompą wód popłucznych- projektowany
- P\_d - pole drenażowe: komory drenażowe - projektowane
- Kabel elektroenergetyczny-zasilanie pompy głębinowej w studni S3a, kabel sterowniczy: sonda głębokości poziomu wody głębinowej, kabel alarmowy
- otwarcia pokrywy studni, odległość od Rozdzielnia ca. 200 mb
- D\_d - droga dojazdowa z płyt YOMB do przebudowy na odcinku ca. 65 mb (szerokość dojazdu min 3,0 m), ułożyć nowe płyty ażurowe na podsypce piaskowo-cementowej min. 10 cm, powierzchnia  $P=190$  m<sup>2</sup>
- P\_m - plac manewrowy opowieczni około 120 m<sup>2</sup>, przebudować, ułożyć płyty ażurowe na podsypce piaskowo-cementowej min. 10 cm, powierzchnia  $P=110$  m<sup>2</sup>
- Rurociąg wody surowej z rur PE 125 mm o długości ca. 220 mb (od S3 do budynku SUW)
- Rurociąg wody uzdatnionej na zbiornik retencyjny PE DN 160 PN 10 o długości około 30 mb
- Rurociąg spustowy i przelewody ze zbiorników retencyjnych PW DN 110 PN 10
- Rurociąg ssawny PE DN 300 PN 10 o długości około 30 mb
- Kanalizacja sanitarna z rur PVC 160 z budynku SUW i odprowadzenie wód z przelewu awaryjnego i spustu wody ze zbiorników PVC 200
- Utwierdzenie kostką betonową gr. 8 cm na podbudowie piaskowo-cementowej grubości 10 cm o powierzchni około 400 m<sup>2</sup> na działkach nr 332 i 333 oraz 110 m<sup>2</sup> na działce nr 358
- Br1 - brama i furtka stalowa do wymiany
- Br2- brama i furtka stalowa do wymiany



SHOT ON REDMI 9  
AI QUAD CAMERA

Widok na SUW od drogi wjazdowej



SHOT ON REDMI 9  
AI QUAD CAMERA

Widok na budynek SUW



SHOT ON REDMI 9  
AI QUAD CAMERA

Widok na studnię S3



SHOT ON REDMI 9  
AI QUAD CAMERA

Widok na drogę dojazdową do studni



SHOT ON REDMI 9  
AI QUAD CAMERA

Widok na drogę dojazdową do studni



SHOT ON REDMI 9  
AI QUAD CAMERA

Widok na drogę dojazdową do studni



SHOT ON REDMI 9  
AI QUAD CAMERA

Widok na drogę dojazdową do studni