













## LEGENDA:

- 1 - PROJEKTOWANY BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY
- 2 - PROJEKTOWANE ZBIORNIKI RETENCYJNE V=150 m³
- 3 - PROJEKTOWANY OSADNIK POPLUCZYN
- SW-2 - ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA NR 2 Z NOWOPROJEKTOWANĄ OBUDOWĄ POWIERZCHNIOWĄ Z LAMINATU POLIESTROWEGO
- SW-4 - ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA NR 4 Z NOWOPROJEKTOWANĄ OBUDOWĄ POWIERZCHNIOWĄ Z LAMINATU POLIESTROWEGO
-  - PROJEKTOWANE DROGI WEWNĘTRZNE WRAZ ZE ZJAZDEM Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM
-  - PROJEKTOWANE CHODNIKI I OPASKI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6 CM
-  - PROJEKTOWANE OGRODZENIE PANELOWE OCYNKOWANE
-  - PROJEKTOWANA BRAMA WJAZDOWA
-  - PROJ. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE
-  - PROJ. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE ZE STUDNI GŁĘBINOWYCH
-  - PROJ. PRZYŁĄCZA I INSTALACJE KANALIZACJI SANITARNEJ
-  - PROJEKTOWANE STUDZIENKI KANALIZACYJNE
-  - PROJ. PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE ZALICZNIKOWE
-  - ISTN. SIEĆ WODOCIĄGOWA
-  - ISTN. SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA
-  - PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE

