

- UWAGA:**
- 1) KANALY I PRZŁĄCZA SANITARNE WYKONAĆ Z RUR PCW – (SN 8,0 kN/m²)
 - 2) RURIĆCIĄG TŁO CZYNY WYKONAĆ Z RUR PEHD 100, SDR-17
 - 3) RURIĆCIĄG CIŚNIENIOWY WYKONAĆ Z RUR PEHD 100, SDR-17
 - 4) SPADKI NA PRZŁĄCZACH DOSTOSOWAĆ DO RZECZYSTWISTEGO ZAGŁĘBIENIA KOLEJNYCH PRZEWODÓW

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA DN200
- PROJEKTOWANY RURIĆCIĄG TŁO CZYNY DN90
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA CIŚNIENIOWA DN63
- PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA SŁOJÓW
- PL2** — PROJEKTOWANA LOKALNA PRZEPOMPOWNIA SŁOJÓW
- PROJEKTOWANE PRZŁĄCZA SANITARNE DN160
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA
- ISTNIEJĄCA LINIA ENERGETYCZNA (NAPOMIETRZANA)
- ISTNIEJĄCA SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA

414 — NUMER EMIDENCYJNY DZIAŁKI

