



LEGENDA:

- GRANICA OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANA JEZDNIOWA KR4 (noworzeczka z mieszanki mineralno-astrowej)
- PROJEKTOWANA JEZDNIOWA KR4 (noworzeczka z kostki betonowej)
- PROJEKTOWANA JEZDNIOWA KR3 (noworzeczka z kostki betonowej)
- PROJEKTOWANE SIECIE ROWEROWE (noworzeczka z mieszanki mineralno-astrowej)
- PROJEKTOWANE CHODNIKI (noworzeczka z kostki betonowej)
- PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE BRUKOWANE (noworzeczka z kostki betonowej)
- PROJEKTOWANE TRAWINY (humus skalny mieszanka traw)
- PROJEKTOWANY KRAJEZNIK H=12cm (w kierunku 150x100cm)
- PROJEKTOWANY KRAJEZNIK H=20cm (w kierunku 150x100cm)
- PROJEKTOWANY KRAJEZNIK H=0cm (w kierunku 150x100cm)
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE CHODNIKOWE (ob. betonowe 80x100cm)
- PROJEKTOWANE SKŁOPY (pochylenie 1:1,5)
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA Ø1000mm (rury betonowe, komory betonowe)
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA Ø800mm (rury betonowe, komory betonowe)
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA Ø600mm (rury PC, studnie betonowe)
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA Ø500mm (rury PC, studnie betonowe)
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA Ø315mm (rury PC, studnie betonowe)
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA Ø200mm (rury PC, studnie betonowe)
- PROJEKTOWANE WPUSTY ULICZNE (typu betonowe)
- PROJEKTOWANE WYŁOTY DO RÓWU/WŁOT KANALIZACJI (pochylenie 1:1,5)
- PROJEKTOWANE RÓWY ODWADNIAJĄCE (pochylenie 1:1,5)
- PROJEKTOWANA SIEĆ GAZOWA (realizowana wg. odrębnej inżynierii)
- PROJEKTOWANE LATARNIE OŚWIELEŃ ULICZNEGO (zasilanie poprzez dołki)
- PROJEKTOWANE LATARNIE OŚWIELEŃ ULICZNEGO (zasilanie poprzez dołki)
- PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE (zasilanie dołki)
- PRZEBUDOWYwane ISTNIEJĄCE LINIE KABLOWE
- PROJEKTOWANY KANAL TECHNOLOGICZNY (zgodownie z projektem)
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ORGANIZACJI RUCHU (zgodownie z projektem)
- PROJEKTOWANY ZBIORNIK RETENCYJNY V=600m/s

PODZIAŁ NA ARKUSZE

ARKUSZ 01 ARKUSZ 02