



LEGENDA:

- GRANICA OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANA JEZDNIĄ KR4 (nowierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej)
- PROJEKTOWANA JEZDNIĄ KR4 (nowierzchnia z kostki kamiennej)
- PROJEKTOWANE ŚCIEŻKI ROWEROWE (nowierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej)
- PROJEKTOWANA JEZDNIĄ KR3 (nowierzchnia z kostki betonowej)
- PROJEKTOWANE CHODNIKI (nowierzchnia z kostki betonowej)
- PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE BRUKOWANE (nowierzchnia z kostki betonowej)
- PROJEKTOWANE TRAWNIKI (humus obsiany mieszaną traw)
- PROJEKTOWANY KRAWIEZNIK H=12cm (kr. betonowy 15x30x100cm)
- PROJEKTOWANY KRAWIEZNIK H=2cm (kr. betonowy 15x30x100cm)
- PROJEKTOWANY KRAWIEZNIK H=0cm (kr. kamienny 15x30x100cm)
- PROJEKTOWANY KRAWIEZNIK H=0cm (kr. betonowy 15x30x100cm)
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE CHODNIKOWE (ob. betonowe 6x30x100cm)
- PROJEKTOWANE SKARPY (pochylenie 1:1,5)
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA Ø800mm (rury betonowe, komory betonowe)
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA Ø600mm (rury PP, studnie betonowe)
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA Ø200mm (rury PVC, studnie betonowe)
- PROJEKTOWANA WPUSTY ULICZNE (wpuasty betonowe)
- PROJEKTOWANE WYLOTY DO ROWU/WIŁOT KANALIZACJI (prefabrykat betonowy)
- PROJEKTOWANE RÓWY ODWADNIAJĄCE (pochylenie skarp 1:1,5)
- PROJEKTOWANE LATARNIE OŚWIETLANIA ULICZNEGO
- PROJEKTOWANE LATARNIE OŚWIETLANIA ULICZNEGO (doświetlające przejścia dla pieszych)
- PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE (oświetlenie uliczne)
- PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ORGANIZACJI RUCHU (oznakowanie grubowarstwowe)

PODZIAŁ NA ARKUSZE

ARKUSZ 02 ARKUSZ 01

Tytuł rysunku	ULICA "PÓŁNOCNA"	Data	Skala	Nr rysunku	Nr arkusza
		18.08.2023	1:500	DUZ-170	001