



LEGENDA:

- GRANICA OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA KR4 (nowierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej)
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA KR4 (nowierzchnia z kostki kamiennej)
- PROJEKTOWANE ŚCIEŻKI ROWEROWE (nowierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej)
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA KR3 (nowierzchnia z kostki betonowej)
- PROJEKTOWANE CHODNIKI (nowierzchnia z kostki betonowej)
- PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE BRUKOWANE (nowierzchnia z kostki betonowej)
- PROJEKTOWANE TRAWNIKI (tłumus obsiany mieszaną trawą)
- ZIELEŃ NISKA URZĄDZONA (nasadzenia krzewów)
- ZIELEŃ WYSOKA - NASADZENIA DRZEW (Piolany)
- PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK H=12cm (kr. betonowy 15x30x100cm)
- PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK H=2cm (kr. betonowy 15x30x100cm)
- PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK H=0cm (kr. kamienny 15x30x100cm)
- PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK H=0cm (kr. betonowy 15x30x100cm)
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE CHODNIKOWE (ob. betonowe 8x30x100cm)
- 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)
- PROJEKTOWANE WPUSTY ULICZNE (wpusty betonowe)
- PROJEKTOWANE WYLOTY DO ROWU/WŁOŹ-KANALIZACJI (prefabrykat betonowy)
- PROJEKTOWANE RÓWY ODWADNIAJĄCE (pochylenie skarp 1:1,5)
- PROJEKTOWANE LATARNIE OŚWIETLENIA ULICZNEGO
- PROJEKTOWANE LATARNIE OŚWIETLENIA ULICZNEGO (dowiązujące 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 19.02.2023 Skala 1:500 Nr rysunku DUZ-170 Nr arkusza 001