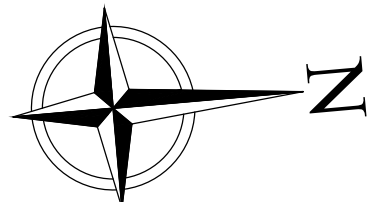




## LEGENDA:

- GRANICE DZIAŁEK
- NUMERY DZIAŁEK OBJĘTYCH OPRACOWANIEM
- ZAKRES OPRACOWANIA - ETAP I
- ZAKRES OPRACOWANIA - ETAP II
- ZAKRES OPRACOWANIA - ETAP III
- ZAKRES OPRACOWANIA - ETAP IV
- ZAKRES OPRACOWANIA - ETAP V
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA (nawierzchnia bitumiczna)
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA (nawierzchnia z kostki kamiennej o wym. 8/11cm pochodzącej z rozbiórki istniejącej nawierzchni)
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA (nawierzchnia z kostki kamiennej surowokupanej o wym. 8/11cm)
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA (nawierzchnia z kostki kamiennej o wym. 14x18-22cm pochodzącej z rozbiórki istniejącej nawierzchni)
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA (nawierzchnia z kostki kamiennej kupanej z płyt ciętych o wym. 14x18-22cm)
- PROJEKTOWANA OPASKA (nawierzchnia z kamienia polnego)
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA MANEWROWA (nawierzchnia z kostki kamiennej surowokupanej o wym. 8/11cm)
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA (nawierzchnia z kostki betonowej typu "starobruk" koloru grafitowego)
- PROJEKTOWANY CHODNIK (nawierzchnia z płyt kamiennej oraz kostki kamiennej surowokupanej o wym. 8/11cm)
- PROJEKTOWANY CHODNIK (nawierzchnia z kostki betonowej typu "cegła" koloru szarego)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (nawierzchnia z kostki kamiennej pochodzącej z rozbiórki istniejącej nawierzchni)
- PROJEKTOWANY CHODNIK (nawierzchnia z kostki betonowej typu "starobruk" koloru szarego)
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE (nawierzchnia z kostki kamiennej surowokupanej o wym. 8/11cm)
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA ZIAZDU (nawierzchnia z kostki kamiennej surowokupanej o wym. 8/11cm)
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA ZIAZDU (nawierzchnia z kostki betonowej typu "starobruk" koloru grafitowego)
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ (warstwa humusu obsiana mieszaną traw niskich)
- PROJEKTOWANA ŁAWKA
- KOSZ NA ŚMIECI
- STOJAKI ROWEROWE
- PROJEKTOWANA OŚ DROGI
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK KAMIENNY PROSTY (wystający)
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK KAMIENNY PROSTY (wtopiony)
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK KAMIENNY NAJAZDOWY
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY PROSTY (wystający)
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY PROSTY (wtopiony)
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY
- PROJEKTOWANY OPORNIK KAMIENNY
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE KAMIENNE
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
- PROJEKTOWANY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY KAMIENNY
- PROJEKTOWANY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY BETONOWY
- PROJEKTOWANY POZORYNY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY KAMIENNY
- PROJEKTOWANY POZORYNY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY BETONOWY
- PROJEKTOWANE SCHODY TERENOWE Z BŁOKÓW KAMIENNYCH
- PROJEKTOWANA PALISADA KAMIENNA
- DRZEWO ISTNIEJĄCE
- PLANOWANE NASADZENIA
- DRZEWO PRZEZNACZONE DO USUNIĘCIA
- PROJEKTOWANY UKŁAD PŁYT ROZMIAR PŁYT:
  - 25x25cm
  - 50x50cm (płyty ostrzegawcze z wypustkami)
  - 80x60cm
  - 100x60cm
  - 120x60cm

## Projektowane elementy małej architektury:



PROJEKT TECHNICZNY

<