



### LEGENDA

- - projektowany kręweżnik drogowy 15x30x100cm
  - - - - projektowany kręweżnik drogowy 15x30x100cm obniżony
  - - projektowany opornik betonowy 12x25x100cm obniżony
  - - projektowane obrzeże chodnikowe 8x30x100cm
  - - - - projektowany ściek z BKB
  - projektowana nawierzchnia miejsc postojowych i jezdni z betonu asfaltowego
  - projektowana nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej koloru szarego
  - projektowana nawierzchnia miejsc postojowych dla autobusów z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego
  - projektowana nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej koloru szarego
  - projektowana nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej koloru szarego
  - projektowana nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej koloru szarego (material z rozbiórki)
  - projektowana nawierzchnia chodników z kostki granitowej
  - projektowana zieleń
  - istniejąca nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
  - istniejąca nawierzchnia z betonu asfaltowego
  - projektowane oznakowanie poziome grubowarstwowe koloru niebieskiego
  - projektowane oznakowanie poziome grubowarstwowe koloru czerwonego
  - projektowane oznakowanie poziome cienkowarstwowe
  - - projektowane ogrodzenie
  - projektowana nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego pod wiatę na pojemniki na odpady stałe
- 
- ⊙ E19 - istniejące drzewo do usunięcia
  - ⊙ - istniejąca zieleń do akceptacji
  - ⊙ 3/DL1 - projektowane drzewo liściaste
  - ⊙ 1/DI1 - projektowane drzewo iglaste
  - ⊙ 3/KL1 - projektowany krzew liściasty
  - ⊙ 3/KI1 - projektowany krzew iglasty
  - ⊙ 4/TOT1 - projektowane trawy ozdobne
  - ⊙ 6/B3 - projektowane byliny
  - projektowany trawnik
  - projektowana powierzchnia ściółkowana agrowłókniną i mulczowana zrębkami
  - - projektowane obrzeże metalowe
  - - projektowana ławka bez oparcia
  - - projektowana ławka z oparciem
  - - projektowane fotele obrotowe ze stołem
  - ◆ - projektowany kosz na śmieci

Uwagi:  
 1) Roboty budowlane należy prowadzić na podstawie dokumentacji wykonawczej  
 2) Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi

**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE**  
 Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dni. 4 lutego 1994r. (Dz. U. nr 24 poz. 83 z 23 02 1995r.)

<b>soliter</b> <small>pracownia architektury krajobrazu</small>		
<small>64-122 Pawłowe, ul. Melzyńskich 46/2 biuro@pracownia-soliter.pl</small>		
PROJEKTANT:	podpis	
mgr inż. Janusz Kamiński		
Projekt, obiekt		
Projekt zagospodarowania terenu wokół budynku CWD w Koninie		
Investor, adres	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie ul. Proszki 1 62-510 Konin	
Rysunek, temat, część	Projekt zagospodarowania terenów zieleni	
faza	branża	
PW	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	
skala	miejscowość, data	nr rys.
1:500	KÓRNIK, czerwiec 2018	1