



Legenda do projektu przebudowy ul. Biskupińskiej w Gnieźnie:

- granica działki

numer działki

nawierzchnia chodnika z kostki betonowej pełnej typu Domino gr. 8 cm kolor szary

nawierzchnia ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego AC8S kolor czarny gr. 5cm

nawierzchnia miejsc postojowych z kostki betonowej typu Domino ekologiczne gr. 8 cm kolor grafitowy

rozdzielenie miejsc postojowych z kostki betonowej gr. 8cm koloru szarego

krawężnik betonowy 15x30x100cm

obrzeże betonowe 8x30x100cm

krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm
- nawierzchnia miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych z kostki betonowej pełnej typu Domino gr. 8 cm kolor niebieski lub z kostki szarej malowanej na niebiesko

nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej typu Domino gr. 8 cm kolor grafitowy

nawierzchnia dróg z betonu asfaltowego AC11S gr. 5cm

opornik betonowy 10x25x100cm

barierka wygradzeniowa U-12a

drzewo do wycinki

drzewo do nasadzenia – klon

płytki betonowe 30x30x5cm z wypustkami dla niepełnosprawnych kolor biały

Formowanie drzew, krzewów na całej długości drogi

- LEGENDA :
- proj. droga rowerowa
  - proj. ciąg pieszo-rowerowy
  - proj. chodnik
  - proj. pas rowerowy
  - proj. kontrapas
  - proj. kontraruch
  - proj. NUR
  - proj. przejście dla pieszych
  - proj. przejazd rowerowy
  - proj. śluza rowerowa
  - proj. chodnik z dop. ruchem rowerowym
  - proj. krawężnik
  - istn. przejście dla pieszych
  - istn. droga rowerowa
  - istn. ciąg pieszo-rowerowy
  - istn. pas rowerowy
  - istn. kontrapas
  - istn. kontraruch
  - istn. chodnik z dop. ruchem rowerowym
  - istn. chodnik

Zamawiający		Wykonawca					
Miasto Gniezno ul. Lecha 6 62-200 Gniezno		stadtraum Polska Sp z o.o. ul. Drużbickiego 11 61-693 Poznań					
Nazwa opracowania		Data opracowania	11.2019	Skala	1:2000	Numer rysunku	2
Koncepcja projektowa tras rowerowych na terenie miasta Gniezna		Nazwa rysunku				Numer arkusza	
		Plan sytuacyjny				51	
		mgr inż. Aleksander Sagan				A. Sagan	
		mgr inż. Paweł Borowiak				P. Borowiak	
		mgr inż. Małgorzata Paszkuć				M. Paszkuć	
		inż. Martyna Konieczna				M. Konieczna	