


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
- plytki 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		<div></div> <div>stadtraum Polska Sp z o.o. ul. Drużbickiego 11 61-693 Poznań</div>					
Nazwa opracowania	Data opracowania	11.2019	Skala	1:2000	Numer rysunku	2	
Koncepcja projektowa tras rowerowych na terenie miasta Gniezna	Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny				Numer arkusza	52
	Zespół projektowy	mgr inż. Aleksander Sagan				A. Sagan	
		mgr inż. Paweł Borowiak				P. Borowiak	
		mgr inż. Małgorzata Paszkuć inż. Martyna Konieczna				M. Paszkuć M. Konieczna	