



**LEGENDA**

- droga rowerowa, ciąg pieszo-rowerowy
- chodnik z dopuszczeniem ruchu rowerowego
- chodniki - kostka brukowa betonowa szara
- nawierzchnia z kostki integracyjnej żółtej
- wjazdy - kostka brukowa betonowa grafitowa
- wjazdy - kruszywo łamane
- istniejący chodnik o naw. z kostki brukowej betonowej
- istniejąca zatoka autobusowa o naw. z kostki brukowej betonowej
- zielenie
- krawężnik wystający
- krawężnik obniżony
- krawężnik wtopiony
- obrzeże betonowe
- proj. wpust deszczowy z przykanalikiem
- proj. studnia kanalizacyjna
- krawędzie torów ruchu rowerowego
- krawędzie proj. przejazdów dla rowerzystów, przejść dla pieszych
- elementy projektowanego ronda (wg odrębnego opracowania)

Istniejące uzbrojenie terenu:

- k2200 przewody kanalizacyjne
- ek przewody energetyczne
- g200 sieć gazowa
- 4x4 przewody telekomunikacyjne
- cmB125 sieć ciepłownicza
- ws0 sieć wodociągowa

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE PROFIL s.c. Grzegorz Nowakowski, Piotr Przepaśniak				
Zamawiający:	Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Katowicach, ul. J. Kantorówny 2a			
Tytuł opracowania:	Projekt dla zadania z BO - droga rowerowa wzdłuż ulicy Meteorologów w Katowicach - AKTUALIZACJA			
	1. CZĘŚĆ DROGOWA			
Treść rysunku:	PLAN SYTUACYJNY			
Projektował:	Imię Nazwisko mgr inż. P. PRZEPAŚNIAK	Nr uprawnień SLK1328/PO0006	Podpis	Data 03/2022
Opracował:	mgr inż. G. NOWAKOWSKI			Brzanka DROGOWA
				Skala 1:500
				Nr rysunku 1.2.