



**Legenda:**

- granica opracowania = zakres robót
- projektowany remont nawierzchni – kolorystyka oraz typ kostki zgodna z rysunkiem  
wszystkie nawierzchnie z betonowej kostki brukowej bezfazowej
- projektowana opaska wokół budynku przedszkola
- projektowany zieleniec
- projektowany krawężnik wysoki
- projektowany krawężnik odwadniający
- projektowana palisada 16,5x11,00cm
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacyjna
- sieć telekomunikacyjna
- sieć ciepłownicza
- istniejące elementy odwodnienia terenu
- projektowana wymiana studni Dn500
- Wp1 — projektowany remont wpustu ulicznego
- 278.24 — projektowane rzędne terenu
- 278.24 istniejące rzędne terenu
- 57/7 numer działki
- granica działki
- istniejące drzewostany
- istniejące krzewy
- istniejące oświetlenie uliczne

Jednostka projektowa:	DK INŻYNIERIA mgr inż. Damian Kruczyński 34–300 Zywiec, ul. Wspólna 55A			
Inwestor:	MIASTO KATOWICE, 40–089 KATOWICE, UL. MŁYŃSKA 4 KZGM KATOWICE, 40–126 KATOWICE, UL. GRAŻYŃSKIEGO 5			
Temat:	BUDOWA I REMONT CHODNIKÓW NA OSIEDLU TYSIĄCLECIA			
Lokalizacja:	Dz.ew.nr 11; 13/2; 34/1; 34/2; 34/3; obręb Tysiąclecie, KM 18			
Faza projektu:	Projekt budowlany			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Damian Kruczyński	SLK/8002/PWBD/18	Drogowa	
Projektant:	mgr.inż.arch.Ryszard Swałtek	155/75/Kt	Architektura	
Projektant:	Kazimierz Wolny	19/KW/73	Wod–Kan	
Nazwa rys.:	Projekt zagospodarowania terenu – teren B			
Skala rysunku:	1:250	Data:	08.2020	Nr rys.: B.2.