



- LEGENDA:**
- - - oś jezdní
 - - - krawężnik
 - - - krawężnik obniżony
 - - - obrzeże betonowe
 - - - krawędź stanowisk postojowych
 - - - krawędź zjazdu
 - ✕ ✕ kolidujące elementy infr. do usunięcia
 - ⋯ stępki blokujące u-12c
 - e e stanowiska postojowe dla poj. elektrycznych
 - e e projektowana studzienka wodościekowa typowa Ø50cm
 - o o projektowana kanalizacja deszczowa
 - - - projektowany przykanalik
 - ☒ Złącze kablowe z układem pomiarowym
 - ☒ Tablica administracyjna
 - ☒ Ładownia samochodów elektrycznych
 - ☒ Ładownia rowerów elektrycznych
 - ☒ Tablica informacyjna dot. ilości miejsc park.
 - ☒ Kamera CCTV
 - ☒ Oprawa oświetleniowa
 - jezdnió gówna
 - jezdnió monowerowa
 - chodnik
 - drogá rowerowa
 - stanowiska postojowe
 - stanowiska postojowe - TAXI
 - zátoka postojowa - K&R
 - zátoka autobusowa
 - parking dla rowerów
 - zieleniec
 - zjazd

Jednostka projektowa:
 Veo Tobíasz Nykamowicz, ul. Korczaka 2/20, 41-300 Dąbrowa Górnicza
 Neuteno Jacek Zieburá, ul. Hełny 14/136, 30-838 Kraków

TEMAT RYSUNKU:
Rozbudowa centrum przesiadkowego wraz z budową infrastruktury rowerowej w mieście Tarnowskie Góry

STADIUM:
 Koncepcja w ramach realizacji Programu Funkcjonalno - Użytkowego

Opracował: mgr inż. Jakub Czerniecki	Nazwa: I	DATA: 10.2018
SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: Plan sytuacyjny	D-2