



- ### LEGENDA:
- oś projektowanego układu drogowego
 - projektowany krawężnik betonowy wyniesiony +12cm
 - projektowany krawężnik betonowy obniżony ±0 cm
 - projektowane obrzeże betonowe obniżone na 0 cm
 - projektowane obrzeże betonowe wyniesione na +5 cm
 - nawierzchnia chodnika - kostka betonowa (kolor szary)
 - nawierzchnia chodnika/ bezpiecznika - płyty betonowe (kolor szary)
 - rezerwa na ścieżkę rowerową
 - dwa rzędy kostki betonowej (kolor szary)
 - nawierzchnia wyniesionego przejścia dla pieszych (typ Behaton) - kostka betonowa (kolor czerwony)
 - rezerwa na nawierzchnię wyniesionego przejścia dla rowerzystów
 - nawierzchnia projektowanego pasa wyłączania - beton asfaltowy
 - nawierzchnia projektowanych stanowisk postojowych - kostka betonowa (kolor szary)
 - nawierzchnia projektowanego zjazdu publicznego - kostka betonowa (kolor szary)
 - proj. zieleniec

| | | | |
|---|----------------|---|-------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | | |
|  | | ul. Zbożowa 5a/1, 30-002 Kraków tel./fax: 12 393 13 35 kom. 530 429 000 e-mail: biuro@appria.pro www.appria.pro | |
| FAZA PROJEKTU: | | | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | | |
| NAZWA INWESTYCJI: | | | |
| Koncepcja możliwości budowy ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Marii Dąbrowskiej po stronie południowo-wschodniej | | | |
| LOKALIZACJA INWESTYCJI: | | | |
| ul. Marii Dąbrowskiej / ul. Medweckiego | | | |
| NAZWA INWESTORA: | | | |
| Semper Omni Sp. z o.o. ul. Radzikowskiego 17 31-315 Kraków | | | |
| PROJEKTANT: | | PODPIS: | |
| mgr inż. Bartosz Ptak upr.: MAP/0267/POOD/11 | |  | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | | | |
| inż. Kamil Szarek | | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | | PODPIS: | |
| mgr inż. Przemysław Dybał upr.: MAP/0006/POOD/11 | |  | |
| TEMAT RYSUNKU: | | | |
| PLAN SYTUACYJNY | | | |
| BRANŻA: | DATA: | SKALA: | NR RYSUNKU: |
| DROGOWA | 02.2016 | 1:500 | D-1 |

420x297