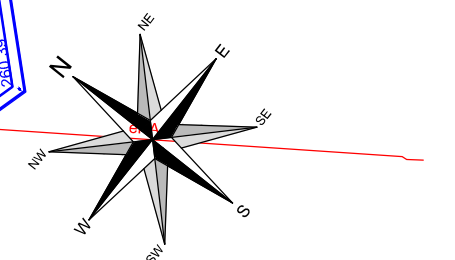


OZNACZENIA:

- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki brukowej
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowana krawędź jezdni bez krawężnika
- projektowane obrzeże
- projektowana krawędź opaski ziemnej
- projektowany ściek przykrawężnikowy
- projektowana kanalizacja deszczowa (ø200, ø315)
- projektowane studzienki ściekowe ø390mm
- projektowane studnie kanalizacyjne ø1000mm

PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1: 500



UWAGA:

- Na przejściach dla pieszych należy uwzględnić obniżenie krawężnika do 1 cm ponad krawędź jezdni (3 cm od ścieku z betonowej kostki brukowej), natomiast na zjazdach do nieruchomości 2 cm ponad krawędź jezdni (4 cm od ścieku z betonowej kostki brukowej).
- Przed każdym przejściem dla pieszych należy zastosować pasy medialne/kostkę integracyjną.
- Na zjazdach należy zastosować betonową kostkę brukową o innej kolorystyce niż chodnik. Rodzaj kostki brukowej, jej kolorystykę, wzór ułożenia, udział procentowy – szara/kolorowa – należy uzgodnić z Zamawiającym.

Pracownia projektowa: TTS PROJEKT UL. COŁCZOWA 17A, 01-650 WARSZAWA		Inwestor: Gmina Miasta Kraków Pl. Wszystkich Świętych 3-4 31-004 Kraków	
Rodzaj projektu: PROJEKT KONCEPCYJNY		Temat: Budowa/przebudowa chodników w wybranych lokalizacjach na terenie Miasta Krakowa w ramach zadania "Program Budowy Chodników" – ul. Niebieska	
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY		Podpis: <i>Bartus</i>	
Opracowała: inż. Anna Bartus		Podpis: <i>P. P.</i>	
Projektował (branza drogowa): mgr inż. Tomasz Passoń upr. nr PDK/0199/PWOD/14		Data: 05.2018	
Prawa autorskie zastrzeżone. © TTS PROJEKT spółka z o.o.		Skala: 1:500	Rewizja: 1.0
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.		Nr rys.: 2	Nr ark.: 1