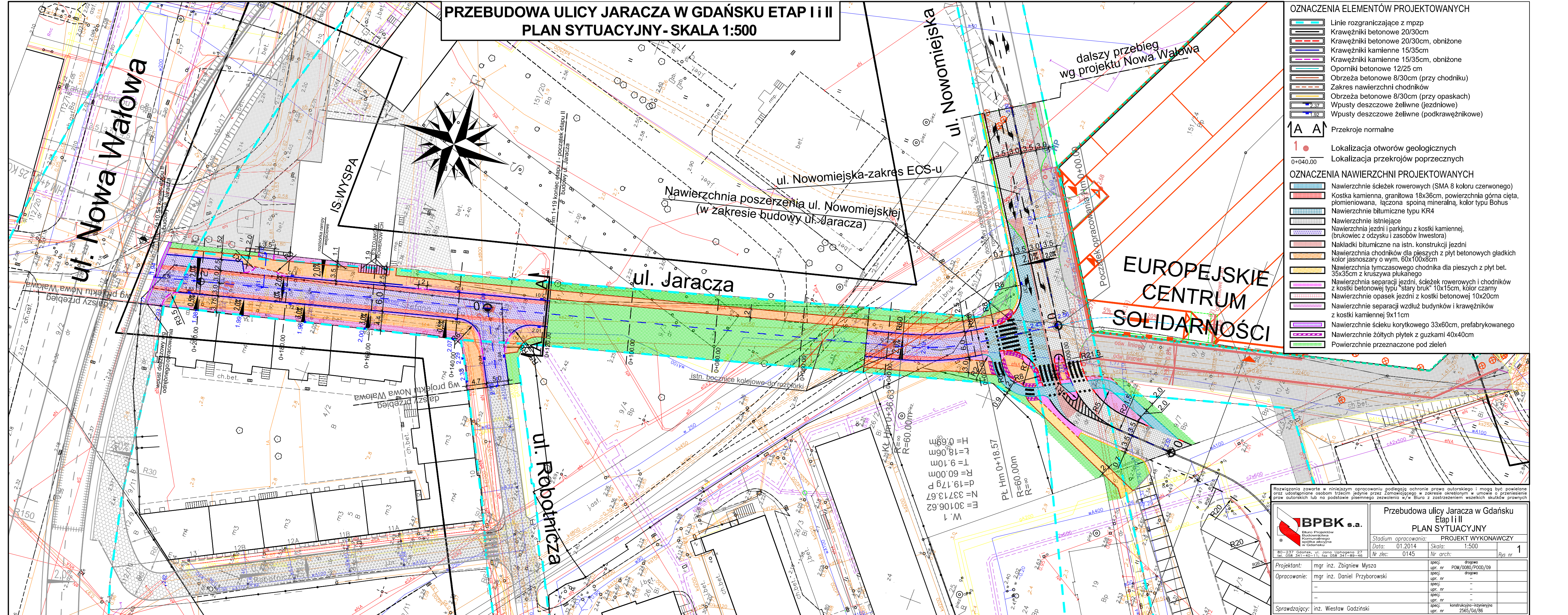


# PRZEBUDOWA ULICY JARACZA W GDAŃSKU ETAP I i II PLAN SYTUACYJNY - SKALA 1:500



- ### OZNACZENIA ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH
- Linie rozgraniczające z mpzp
  - Krawężniki betonowe 20/30cm
  - Krawężniki betonowe 20/30cm, obniżone
  - Krawężniki kamienne 15/35cm
  - Krawężniki kamienne 15/35cm, obniżone
  - Oporniki betonowe 12/25 cm
  - Obrzeża betonowe 8/30cm (przy chodniku)
  - Zakres nawierzchni chodników
  - Obrzeża betonowe 8/30cm (przy opaskach)
  - Wpusty deszczowe żeliwne (jezdniowe)
  - Wpusty deszczowe żeliwne (podkrawężnikowe)
  - Przekroje normalne
  - Lokalizacja otworów geologicznych
  - Lokalizacja przekrojów poprzecznych
- ### OZNACZENIA NAWIERZCHNI PROJEKTOWANYCH
- Nawierzchnie ścieżek rowerowych (SMA 8 koloru czerwonego)
  - Kostka kamienna, granitowa 18x36cm, powierzchnia górna cięta, płomiennowana, łączona spoiną mineralną, kolor typu Bohus
  - Nawierzchnie bitumiczne typu KR4
  - Nawierzchnie istniejące
  - Nawierzchnia jezdni i parkingów z kostki kamiennej, (brukowiec z odzysku i zasobów Inwestora)
  - Nakładki bitumiczne na istn. konstrukcji jezdni
  - Nawierzchnia chodników dla pieszych z płyt betonowych gładkich kolor jasnoszary o wym. 60x100x6cm
  - Nawierzchnia tymczasowego chodnika dla pieszych z płyt bet. 35x35cm z kruszywa płukanego
  - Nawierzchnia separacji jezdni, ścieżek rowerowych i chodników z kostki betonowej typu "stary bruk" 10x15cm, kolor czarny
  - Nawierzchnie opasek jezdni z kostki betonowej 10x20cm
  - Nawierzchnie separacji wzdłuż budynków i krawężników z kostki kamiennej 9x11cm
  - Nawierzchnie ścieki korytkowego 33x60cm, prefabrykowanego
  - Nawierzchnie żółtych płytek z guzami 40x40cm
  - Powierzchnie przeznaczone pod zieleni

$H = 0,65m$   
 $t = 18,06m$   
 $T = 9,10m$   
 $R = 60,00m$   
 $d = 19,17g$   
 $N = 307106,62$   
 $E = 331,00mp/ez.$

**BPBK s.a.**  
 Biuro Projektów Budowlanych Komunalnego Spółki Akcyjnej w Gdańsku

Przebudowa ulicy Jaracza w Gdańsku Etap I i II  
**PLAN SYTUACYJNY**

Stadium opracowania: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Data: 01.2014 Skala: 1:500  
 Nr zlec: 0145 Nr arch: \_\_\_\_\_ Rys nr **1**

Projektant: mgr inż. Zbigniew Mysza	specj. nr _____
Opracowanie: mgr inż. Daniel Przyborski	specj. nr POM/0080/P000/09
	specj. nr _____
	specj. nr _____
	specj. nr _____
	specj. nr _____
Sprawdzający: inż. Wiesław Gadziński	specj. nr _____
	specj. nr _____