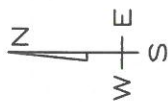


LEGENDA

- krawężń jezdni
- ściek przykraw. z 2 rzędów kostki granitowej
- 1 w-wa - ścieralna gr. 5cm
- 2 w-wy - wiążąca gr. 7cm i ścieralna gr. 5cm

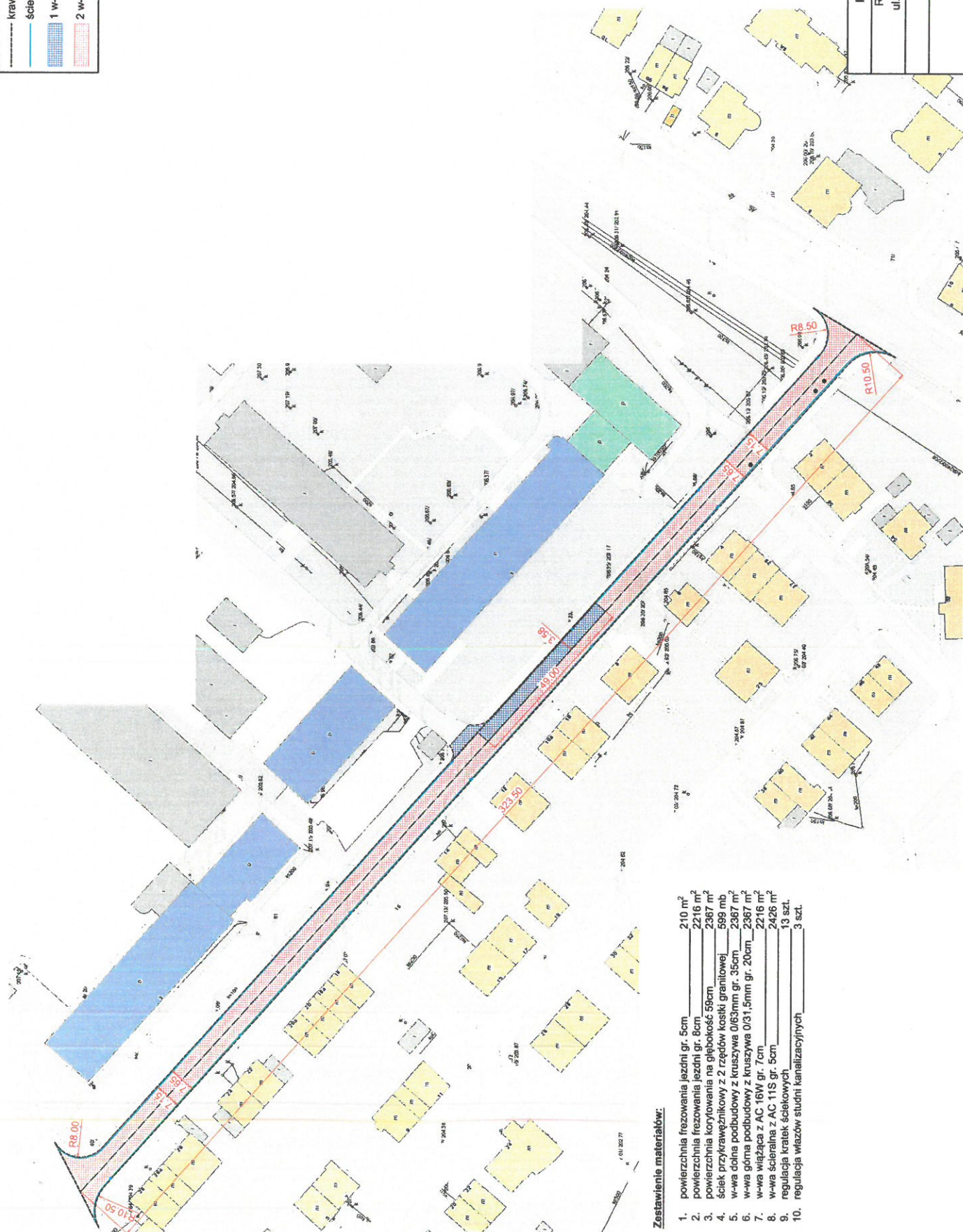


PROJEKT TECHNICZNY
Remont nawierzchni jezdni
ul. Łukasiewicza w Krakowie
Plan sytuacyjny

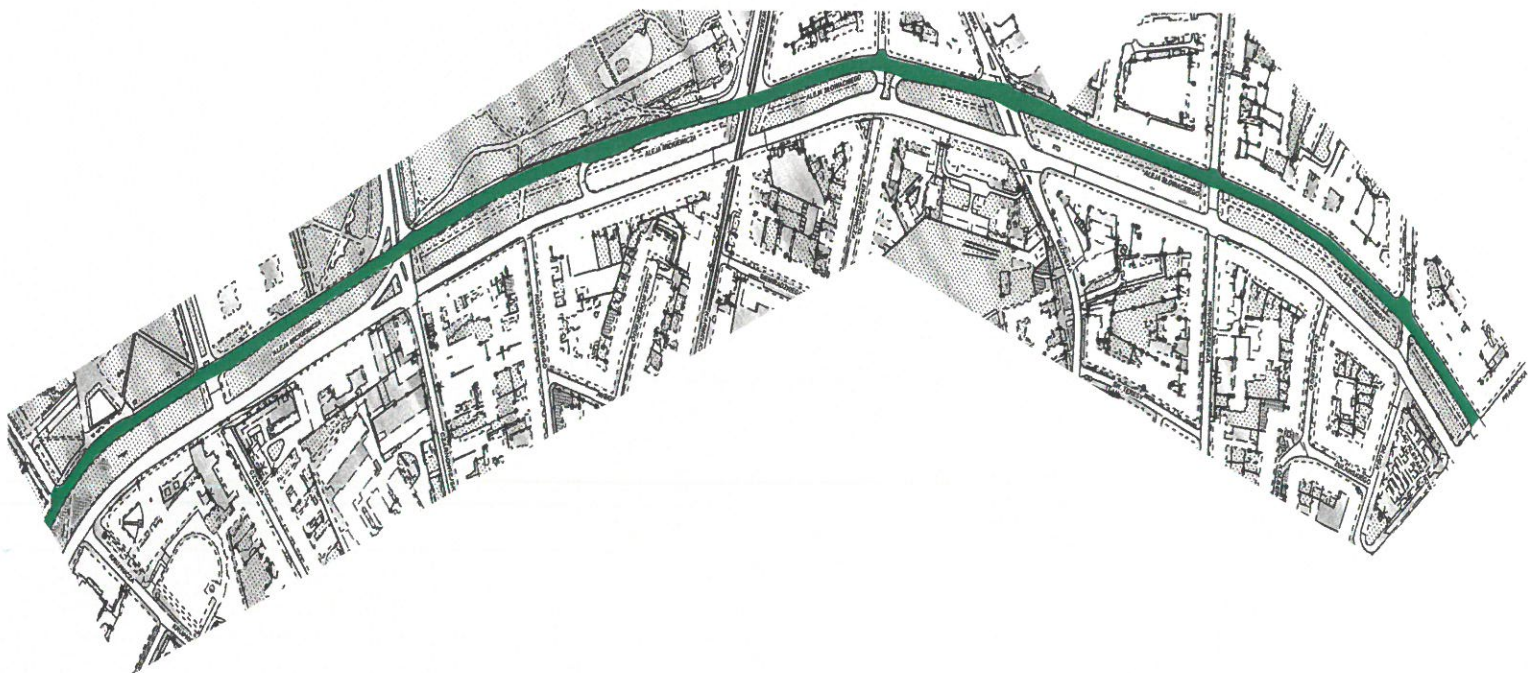
skala
1:1000
rys. nr
1

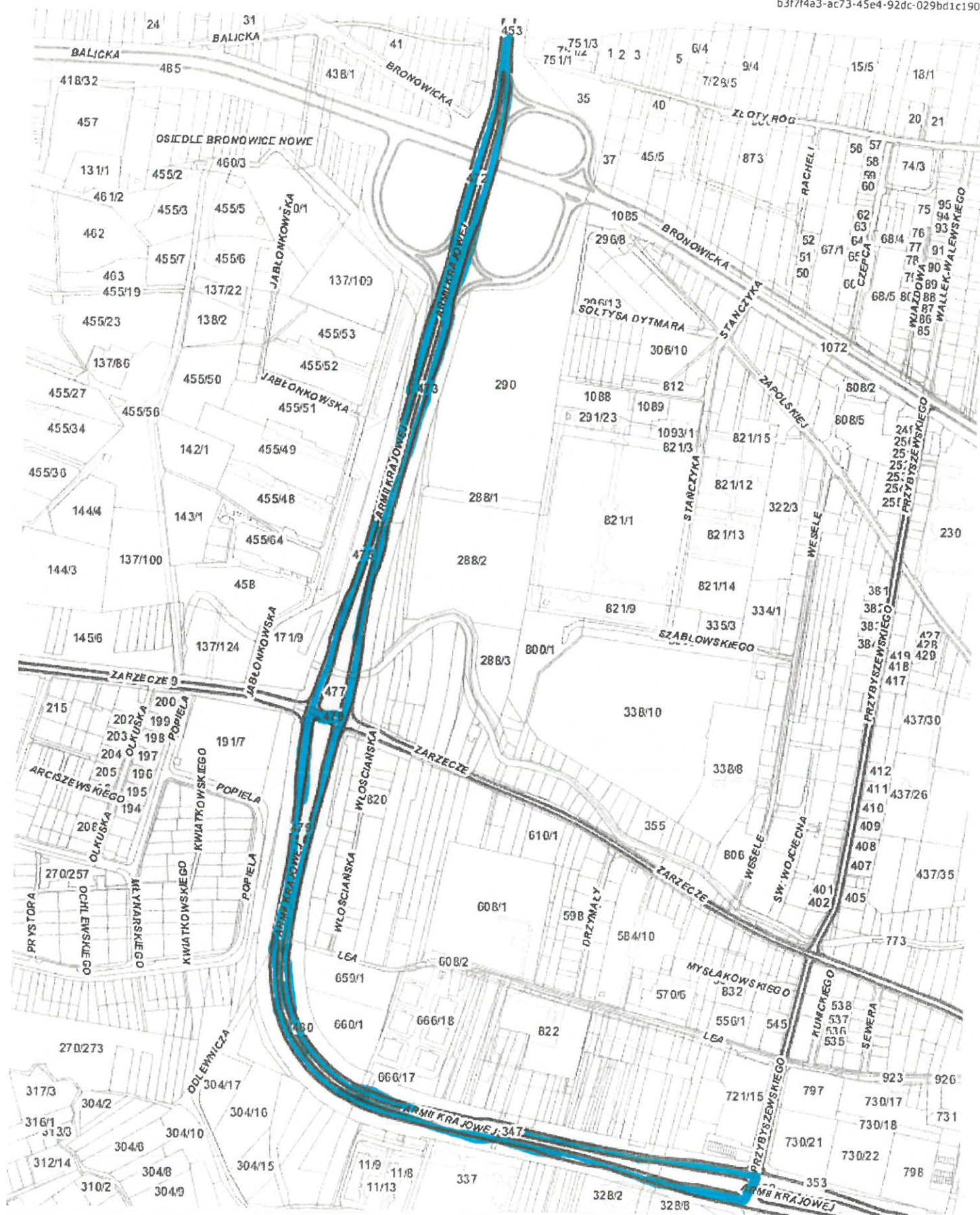
Zestawienie materiałów:

1. powierzchnia frezowania jezdni gr. 5cm 210 m²
2. powierzchnia frezowania jezdni gr. 8cm 2216 m²
3. powierzchnia korytowania na głębokość 59cm 2367 m²
4. ściek przykrawężnikowy z 2 rzędów kostki granitowej 599 mb
5. w-wa dolna podbudowy z kruszywa 0/63mm gr. 35cm 2367 m²
6. w-wa górna podbudowy z kruszywa 0/31,5mm gr. 20cm 2367 m²
7. w-wa wiążąca z AC 16W gr. 7cm 2216 m²
8. w-wa ścieralna z AC 11S gr. 5cm 2426 m²
9. regulacja kratek ściekowych 13 szt.
10. regulacja wiazów studni kanalizacyjnych 3 szt.



Al. Słowackiego i Mickiewicza zakres robót





Skala: 1:5300

Inspektor
Dariusz Lisowski

