

# KONSTYTUCJI 3-GO MAJA I WYSZYŃSKIEGO BĘDĄ JAK NOWE

**Wznowione zostały prace remontowe głównych ulic na naszym osiedlu.**

- Wznowiliśmy remonty na ulicy Wyszyńskiego i Konstytucji 3 Maja. Prace zostały wstrzymane na okres zimy. Na ul. Wyszyńskiego prace prowadzone są na odcinku 360 metrów od ul. Szosa Lubicka do Konstytucji 3 Maja. - mówi Agnieszka Kobus -Peńsko, rzecznik prasowy Miejskiego Zarządu Dróg w Toruniu. W ramach prac zostanie wykonana nowa nawierzchnia i chodniki, termin zakończenia to 31.05.2011. Na Konstytucji 3 maja do wykończenia pozostała ostatnia warstwa nawierzchni, trwają prace związane z wykonaniem peronu tramwajowego. Przewidywany termin zakończenia robót, to koniec maja tego roku. Tu w zakres prac wchodzi: wykonanie nowej jezdni, chodnika, zatoki autobusowej. Remontowany odcinek ma długość 920 metrów (od Ligi Polskiej do Ul. Śląskiego). Remonty, które realizuje MZD poprawią bezpieczeństwo, a przede wszystkim komfort przejazdu kierowców. W przypadku Konstytucji 3 Maja poprawi się bezpieczeństwo poprzez przebudowę sygnalizacji świetlnej. MZD przesunie również niektóre przystanki MZK.

Konstytucji 3-go Maja na razie przechodzi tylko



*Na Konstytucji 3-go Maja drogowcy kończą remont, który w ubiegłym roku przerwała zima*

remont istniejących jezdni. W przyszłości ta ulica będzie jednak miała po dwa pasy w każdą stronę. Tak, jak dzisiaj na odcinku od Ligi Polskiej do Olimpijskiej. Nie ma jeszcze terminu rozpoczęcia tej inwestycji. Podczas ostatniego spotkania prezydenta Torunia Michała Zaleskiego z mieszkańcami Skarpy, padły pytania o rozbudowę Konstytucji 3-go Maja.

Mieszkańcy boją się przede wszystkim utraty miejsc parkingowych, na tymczasowych parkingach strzeżonych wzdłuż Konstytucji 3-go Maja. Czy na pewno i kiedy będą dodatkowe pasy Michał Zaleski nie powiedział. Zasugerował natomiast, że miasto będzie się liczyło w tej sprawie ze zdaniem mieszkańców.



*Ulica Wyszyńskiego jest remontowana na odcinku od Konstytucji 3-go Maja, prawie do Szosy Lubickiej i przejezdna tylko w jedną stronę*