

spisana dnia 15.09.2009r. w **Urzędzie Miejskim w Skarżysku - Kam .** dotycząca projektu **rozbudowy ul. Torowej na odcinku od ul. Krasieńskiego do ul. Kasztanowej w Skarżysku - Kamiennej**

Lp	Imię i nazwisko	Reprezentujący	Podpis
1	inż. Zygmunt Żebrowski	UM Skarżysko -Kamienna	
2	mgr inż. Grażyna Ungier	UM Skarżysko-Kamienna	
3	mgr inż. Zenon Kubicki	projektant	

Ustalono co następuje:

1. Projekt budowlany i wykonawczy rozbudowy ul. Torowej obejmować będzie odcinek od ul. Krasieńskiego do ul. Kasztanowej.
2. Należy zaprojektować jezdnię szerokości **6,0m** z obustronnymi chodnikami szerokości **2,0m** bezpośrednio przylegającymi do jezdni. Na odcinku od ul. Krasieńskiego do ul. Odlewniczej chodniki obustronne, natomiast na pozostałym odcinku /od ul. Odlewniczej do ul. Kasztanowej/ jednostronne zlokalizowane po stronie północnej.
3. Jezdnię ulicy należy zaprojektować tak, aby nie kolidowała z dwoma istniejącymi dębami, stanowiącymi pomniki przyrody żywej.
4. Uzgadnia się następujące konstrukcje nawierzchni jezdni ul. Torowej:
Projektowana konstrukcja nawierzchni ul. Torowej na odcinku od ul. Kasztanowej do ul. Urzędniczej przedstawia się następująco:
 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grubości **4 cm**
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grubości **4 cm**
 - podbudowa z tłucznia kamiennego grubości **20 cm**
 - warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem $R_m = 2.5\text{MPa}$ grub. **15cm**
 - warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem $R_m = 1.5\text{MPa}$ grub. **15cm**Łączna grubości konstrukcji wynosi **58 cm**.
- Projektowana konstrukcja nawierzchni ul. Torowej na odcinku od ul. Urzędniczej do ul. Krasieńskiego przedstawia się następująco:
 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grubości **4 cm**
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grubości **4 cm**
 - podbudowa z tłucznia kamiennego grubości **20 cm**
 - warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem $R_m = 2.5\text{MPa}$ grub. **15cm**Łączna grubości konstrukcji wynosi **43 cm**.
5. Nawierzchnie chodnika zaprojektować z kostki brukowej grubości **8cm** na podsypce cementowo - piaskowej grubości **5cm**
6. Obrzeża betonowe o wymiarach **6 x 20cm** na podsypce piaskowej grubości **3 cm**.
7. Krawężnik o wymiarach **15 x 30 cm** na ławie betonowej z oporem.
8. Wjazdy do posesji z kostki brukowej grubości **8 cm** na podbudowie z tłucznia kamiennego
9. Wysokościowo niweletę ulicy kształtować w nawiązaniu do rzędnych wjazdów do posesji.
10. Wywóz gruzu oraz dowóz /wywóz/ gruntu z odległości **5 km**.

Na tym notatkę zakończono i podpisano.