

Zapytania do przetargu : „Modernizacja – Przebudowa drogi Kobylin – Górka – Zalesie Małe na długości 3182mb” z dnia 03.01.2022r.

1. SST D-08.03.01 Obrzeża betonowe podaje nieaktualne wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie że obrzeża betonowe powinny spełniać wymagania zgodnie z aktualną normą PN-EN 1340.

Obrzeża betonowe mają spełniać wymagania zgodnie z aktualną normą PN-EN 1340.

2. SST D-08.01.01 Krawężniki betonowe podaje aktualne i nieaktualne wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie że krawężniki betonowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1340.

Krawężniki betonowe mają spełniać wymagania zgodnie z aktualną normą PN-EN 1340.

3. SST D-08.01.01 Krawężniki betonowe podaje wykonanie łąwy betonowej C 8/10 natomiast Kosztorys Ofertowy, Opis Techniczny i Przekroje Normalne podają zastosowanie C 12/15. Prosimy o ujednoczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj betonu należy zastosować na łąwę betonową C 8/10 czy C 12/15.

Na łąwę betonową proszę zastosować C12/15

4. SST D-08.04.01 Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej gr. 8 cm na wjazdach do posesji podaje aktualne i nieaktualne wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie że brukowa kostka betonowa gr. 8 cm na wjazdach do posesji powinna spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1338.

Kostka brukowa betonowa gr. 8 cm na wjazdach do posesji ma spełniać aktualne normy PN-EN 1338

5. Kosztorysy Ofertowe podają wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki AC 16 W 50/70 natomiast Przekroje Normalne podają wykonanie warstwy wyrównawczej AC 11 W 50/70. Prosimy o wyjaśnienie czy należy wykonać warstwę wiążącą czy warstwę wyrównawczą i dokładne określenie rodzaju mieszanki.

Należy wykonać warstwę wiążącą z mieszanki AC16 W 50/70