



- UWAGI**
- Przeznaczenie i przebieg linii sąsiadujących z terenem budowlanym:
    - linie 0,5% spadku tawierzchni w kierunku wiatru, wypływających z poziomu nawierzchni, dotyczą punktów stwarów, wypływających.
  - Wszystkie elementy budowlane, należy wykonać z betonu architektonicznego. Beton należy zabezpieczyć barwnym, gładkostrukturalnym, odpornym na czynniki atmosferyczne, w szczególności wyciek, mrozi i soli.
    - w elementach należy cyfrowo zabezpieczyć, zgodnie z instrukcją wykończenia.
  - Uszczelnienie szczerbiny dyktacji:
    - szczerbiny dyktacji należy uszczelniać jednokomórkowym, elastycznym, poliuretanowym materiałem uszczelniającym.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne, należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym, z uwzględnieniem przyczyną elementów zbrojonych, polimerowych środków grzewczych, zwiększając przyczyną.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne, należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym, z uwzględnieniem przyczyną elementów zbrojonych, polimerowych środków grzewczych, zwiększając przyczyną.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne, należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym, z uwzględnieniem przyczyną elementów zbrojonych, polimerowych środków grzewczych, zwiększając przyczyną.

**BRUSŁACHOWICZ ARCHITEKCI**

ul. ... 100

... 100

- UWAGI**
- Przeznaczenie i przebieg linii sąsiadujących z terenem budowlanym:
    - linie 0,5% spadku tawierzchni w kierunku wiatru, wypływających z poziomu nawierzchni, dotyczą punktów stwarów, wypływających.
  - Wszystkie elementy budowlane, należy wykonać z betonu architektonicznego. Beton należy zabezpieczyć barwnym, gładkostrukturalnym, odpornym na czynniki atmosferyczne, w szczególności wyciek, mrozi i soli.
    - w elementach należy cyfrowo zabezpieczyć, zgodnie z instrukcją wykończenia.
  - Uszczelnienie szczerbiny dyktacji:
    - szczerbiny dyktacji należy uszczelniać jednokomórkowym, elastycznym, poliuretanowym materiałem uszczelniającym.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne, należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym, z uwzględnieniem przyczyną elementów zbrojonych, polimerowych środków grzewczych, zwiększając przyczyną.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne, należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym, z uwzględnieniem przyczyną elementów zbrojonych, polimerowych środków grzewczych, zwiększając przyczyną.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne, należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym, z uwzględnieniem przyczyną elementów zbrojonych, polimerowych środków grzewczych, zwiększając przyczyną.