

- ✓ warstwa podbudowy pomocniczej z kruszyw stab. cem. $R_m=5\text{MPa}$ gr. 20 cm,
- ✓ warstwa odsączająca z pospółki 0/32 mm gr. 20cm, (kruszywo filtracji $k_{10} \geq 8$ m/dobę).

Krawężniki betonowe: 20x30x100cm na ławie betonowej C12/15

Obrzeże betonowe: 8x30x100cm ca ławie betonowej C12/15

ODTWORZENIE NAWIERZCHNI W OBREMBIE KRAWĘŻNIKA DLA

UL. RZEMIEŚLNICZEJ (z uwagi na nierówność poprzeczną i podłużną przy krawężniku)

- ✓ warstwa ścieralna AC 11 S grub. 4cm,
- ✓ warstwa wiążąca AC 11 W grub. 4cm,
- ✓ warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech gr. 20cm,
- ✓ warstwa podbudowy pomocniczej z kruszyw stab. cem. $R_m=5\text{MPa}$ gr. 20 cm,

ODTWORZENIE NAWIERZCHNI W OBREMBIE KRAWĘŻNIKA DLA

UL. LEŚNEJ I BRZozOWEJ

- ✓ warstwa ścieralna AC 11 S grub. 4cm,
- ✓ warstwa wiążąca AC 11 W grub. 4cm,
- ✓ beton cementowy wykorzystywany do uformowania ławy krawężnikowej

NAKLADKA – UL. RZEMIEŚLNICZA, LEŚNA, BRZozOWA

- ✓ warstwa ścieralna AC 11 S grub. 4cm.

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Warunki gruntowo-wodne proste. Obiekt w I kategorii geotechnicznej.

6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Zamierzenie budowlane nie stwarza zagrożeń dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

7. Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej.

Nie dotyczy

III. Część rysunkowa
Charakterystyczne przekroje.