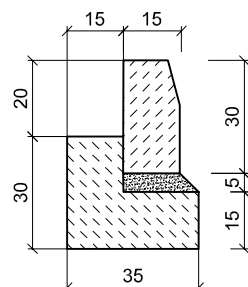
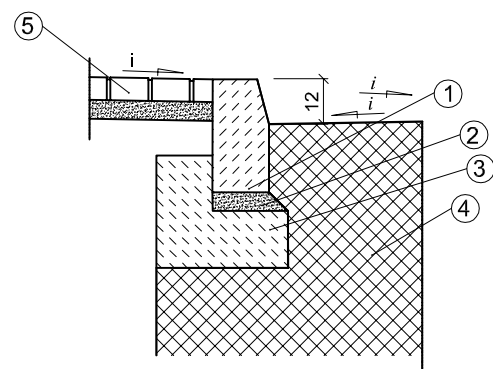


-krawężnik 15x30x100 na ławie betonowej z oporem

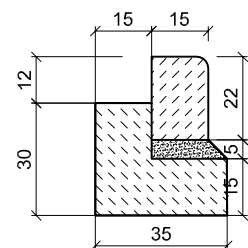
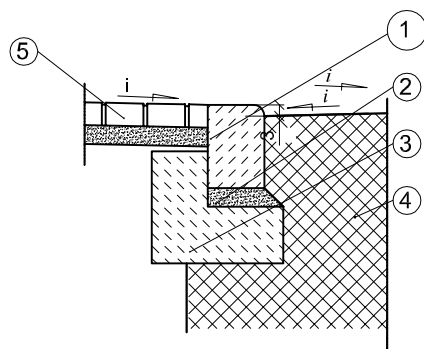


1. Krawężnik betonowy lub kamienny 15x30x100
2. Podsypka cementowo-piaskowa
3. Ława betonowa B-15
4. Konstrukcja nawierzchni
5. Nawierzchnia chodnika

Stosować na:

-przekrojach ulicznych - przyjąć wysokość w świetle +12 cm

- krawężnik 15x22x100 na ławie betonowej z oporem



1. Krawężnik betonowy 15x22x100
2. Podsypka cementowo-piaskowa
3. Ława betonowa B-15
4. Konstrukcja nawierzchni
5. Nawierzchnia chodnika

Stosować na:

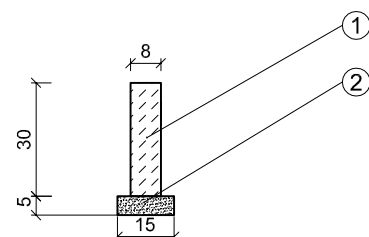
-zjazdach indyw. z kostki beton. - przyjąć wysokość w świetle +3 cm. przy jezdni (jako wtopiony )

wg. lokalizacji na planie sytuacyjnym

-przejeżdżaniach dla pieszych - przyjąć wysokość w świetle +0 cm. przy jezdni (jako wtopiony)

wg. lokalizacji na planie sytuacyjnym

- Obrzeże 8x30x75-100 na podsypce cementowo - piaskowej



1. Obrzeże chodnikowe bet. 8x30x75-100
2. Podsypka cementowo - piaskowa

Stosować na:

- obramowaniu chodników, peronów, ciągów pieszo-rowerowych

wg. lokalizacji na planie sytuacyjnym

**PROJEKT**

ul. Trylińskiego 14/103  
10-683 Olsztyn

**Zamawiający:**

Gmina Miasto Mragowo  
ul. Królewiecka 60A  
11-700 Mragowo

**Nazwa zadania:**

Przebudowa drogi ul. Ogrodowej w Mragowie wraz z budową infrastruktury wodociągowej i kanalizacji deszczowej

**Tytuł rysunku: Szczegóły konstrukcyjne**

Projektant: mgr inż. Mariusz Raszkiewicz  
br. drogowa upr. bud. WAM/0129/POOD/10

Asystent: Beata Załęska

Data:  
12.2015 r.

Skala:  
1:20

Nr rysunku:  
4.1