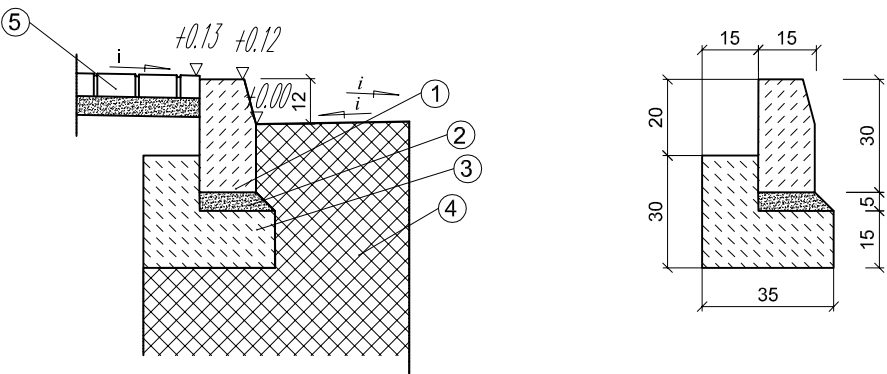


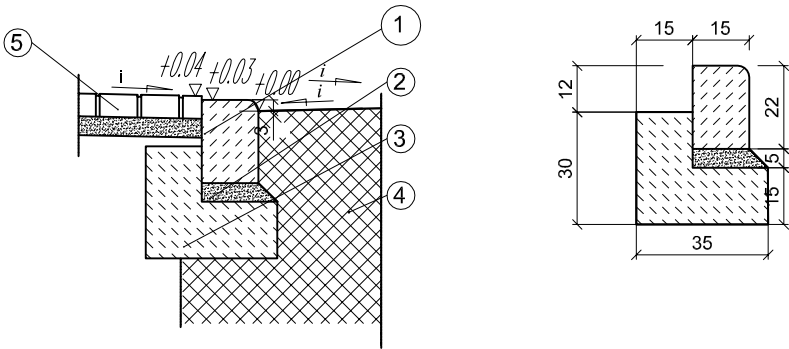
-krawężnik 15x30x100 na ławie betonowej z oporem



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

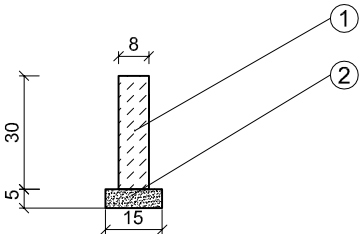
- krawężnik 15x22x100 na ławie betonowej z oporem



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
-przejściach 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, schodów terenowych,
wg. lokalizacji na planie sytuacyjnym

BPT Sp. z o.o.
Bartąg, ul. Tęczowy Las 2b/77
10-687 Olsztyn

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

Nazwa zadania:
Przebudowa drogi ulicy Widok w Mragowie wraz z przebudową i budową infrastruktury technicznej

Tytuł rysunku: Szczegóły konstrukcyjne

Projektant:	mgr inż. Mariusz Raszkiewicz	
br. drogowa	upr. bud. WAM/0129/POOD/10	
Opracowała:	Beata Załęska	
Sprawdzający:	mgr inż. Renata Anna Kozak	
br. drogowa	upr. bud. WAM/0128/POOD/10	

Data: 10.2016 r. Skala: 1:20 Nr rysunku: 4.2