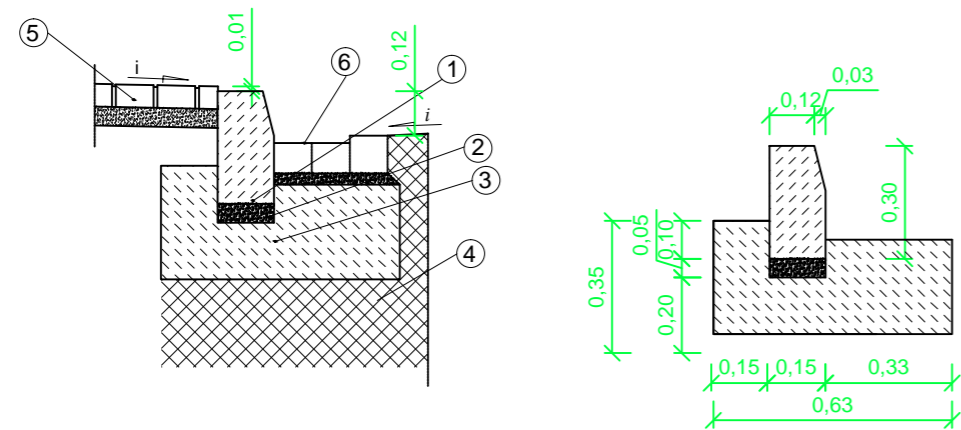


KRAWĘŻNIK

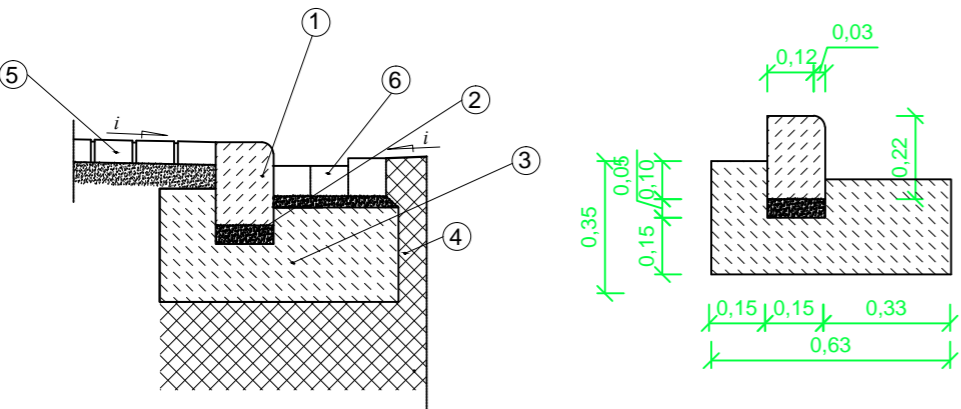
- 15x30x100 na ławie betonowej z oporem



- 1. Krawężnik betonowy 15x30x100
- 2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:2
- 3. Ława betonowa C12/15 z oporem
- 4. Konstrukcja nawierzchni
- 5. Nawierzchnia chodnika
- 6. Ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej bezfazowej

Stosować na:  
- przekrojach ulicznych - przyjąć wysokość w świetle +12 cm - betonowy

- krawężnik najazdowy 15x22x100 wystający 3 cm, na ławie betonowej z oporem

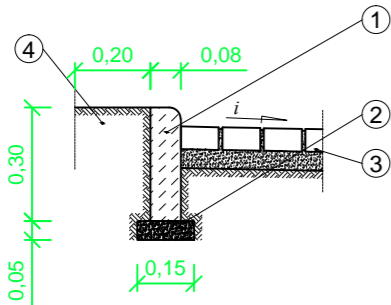


- 1. Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100
- 2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:2
- 3. Ława betonowa C12/15 z oporem
- 4. Konstrukcja nawierzchni
- 5. Nawierzchnia chodnika
- 6. Ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej bezfazowej

Stosować na:  
- obramowaniach zjazdów z kostki betonowej - przyjąć wysokość w świetle 0 cm (jako wtopiony) - betonowy  
- zjazdach z kostki betonowej - przyjąć wysokość w świetle +3 cm - betonowy  
- przejściach dla pieszych - przyjąć wysokość w świetle +3 cm - betonowy

OBRZEŻE

- 8x30x100 na podsypce cementowo-piaskowej



- 1. Obrzeże betonowe 8x30x100
- 2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:2
- 3. Chodnik
- 4. Pobocze min. 20 cm

Investor:



Urząd Miasta i Gminy Piaseczno  
ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno

Jednostka projektowa:

ARKAS-PROJEKT

al. Piłsudskiego 75A, 10-460 Olsztyn, tel: (+089) 532 45 00, fax: (+089) 532 45 10

Numer sprawy:

UMiG-W/12237/IT/64/U-INW/2014

Nazwa dokumentacji:

"Opracowanie wielobranżowego projektu budowy  
ul. Śląskiej w Piasecznie z odwodnieniem,  
oświetleniem, projektem skablowania napowietrznej  
linii energetycznej, wykonaniem mapy podziałowej i  
uzyskaniem decyzji ZRiD"

Tytuł rysunku:

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE  
krawężniki, obrzeże

Branża:

Drogową

Projektant:

mgr inż. Arkadiusz Obidziński w specjalności drogowej  
WAM/0014/POOD/08

Podpis:

Opracowała:

mgr inż. Laura Borko

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Krystian Obidziński w specjalności drogowej  
WAM/0096/POOD/09

Podpis:

Nr arch:

180-ARKAS/OLS/  
2014

Stadium:

PW

Data:

12.2015

Skala:

1:50/25

Nr rys.:

5.1