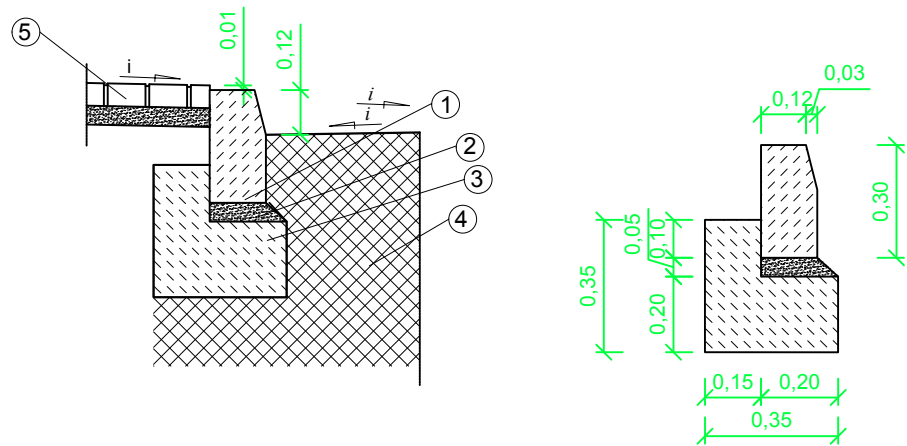


KRAWĘŻNIK szczegół A

- 15x30x100 na ławie betonowej z oporem



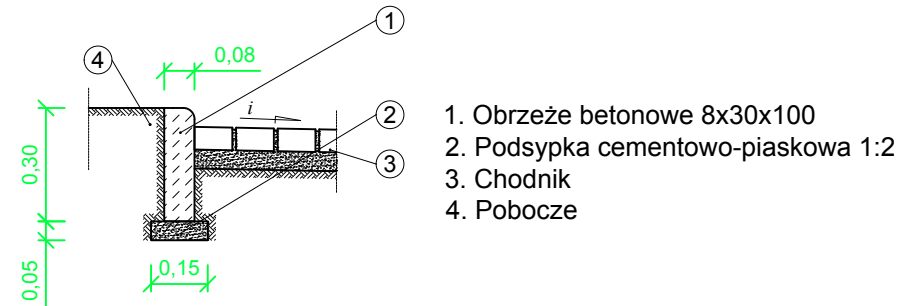
1. Krawężnik betonowy 15x30x100
2. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:2
3. Ława betonowa C12/15 z oporem
4. Konstrukcja nawierzchni
5. Nawierzchnia chodnika

Stosować na:

- przekrojach ulicznych - przyjąć wysokość w świetle +12 cm - betonowy

OBRZEŻE - szczegół B

- 8x30x100 na podsypce cementowo-piaskowej

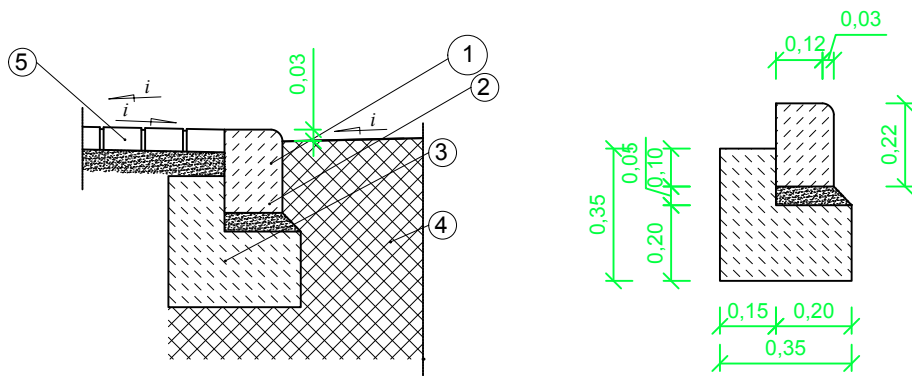


1. Obrzeże betonowe 8x30x100
2. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:2
3. Chodnik
4. Pobocze

- obrzeże 8x30x100 w nasypie na ławie betonowej z oporem
dopuszczalna regulacja obrzeża - 15 +15 cm

UMOCNIENIE SKARPY dla wartości pochyłeń nie mniejszych niż 1:1,5

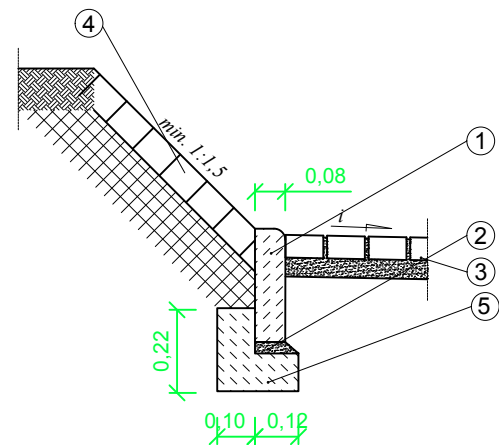
- krawężnik najazdowy 15x22x100 wystający 3 cm,
na ławie betonowej z oporem



1. Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100
2. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:2
3. Ława betonowa C12/15 z oporem
4. Konstrukcja nawierzchni
5. Nawierzchnia chodnika

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
- zatokach postojowych - przyjąć wysokość w świetle +3 cm - betonowy



1. Obrzeże betonowe 8x30x100
2. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
3. Chodnik
4. Skarpa wykopu - wzmocniona ażurowymi płytami betonowymi z wypełnieniem humusem i obsianiem trawą na warstwie suchego betonu C12/15
5. Ława betonowa C12/15

Inwestor:



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

Jednostka projektowa:

ARKAS-PROJEKT ARKAS-PROJEKT

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

Numer sprawy: UMIG-W/12294/IT/68/U-INW/2014

Nazwa dokumentacji:

"Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego ul. Żytniej na odcinku od ulicy Jarząbka do ul. Nadarzyńskiej o długości około 500m wraz z odwodnieniem, oświetleniem, wykonaniem mapy podziałowej i uzyskaniem decyzji ZRiD"

Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
krawężniki, obrzeże, umocnienie skarpy

Branża: Drogowa

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.: 183-ARKAS/OLS/2014 Stadium: PB Data: 08.2017 Skala: 1:50/25 Nr rys.: 5.1