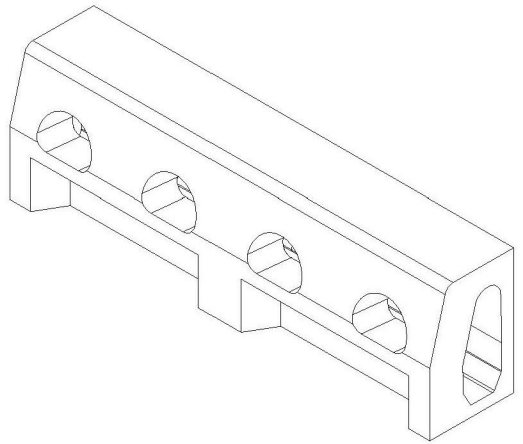


1. Nazwa wyrobu:

KRAWĘŻNIK ODWADNIAJĄCY, KKP01



2. Klasyfikacja wyrobu:

26.61.11-00.00

3. Dokumenty odniesienia:

PN-EN 1433:2005/A1:2007 „Kanały odwadniające nawierzchnie dla ruchu pieszego i kołowego. Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności”

4. Przeznaczenie wyrobu:

Zebranie i odprowadzenie wód opadowych do studzienki odpływowej lub bezpośrednio do odbiornika. Krawężniki odwadniające zgodnie z normą PN-EN 1433 przeznaczone na obszary o maksymalnym obciążeniu do 25 ton (klasa C250) m. in. obszary przykrawężnikowe ulic, chodników, powierzchnie poboczy nie obciążone ruchem i poboczne itp. Krawężniki drogowe przeszły pozytywnie badania na dopuszczalną klasę obciążenia F900.

5. Charakterystyka wyrobu:

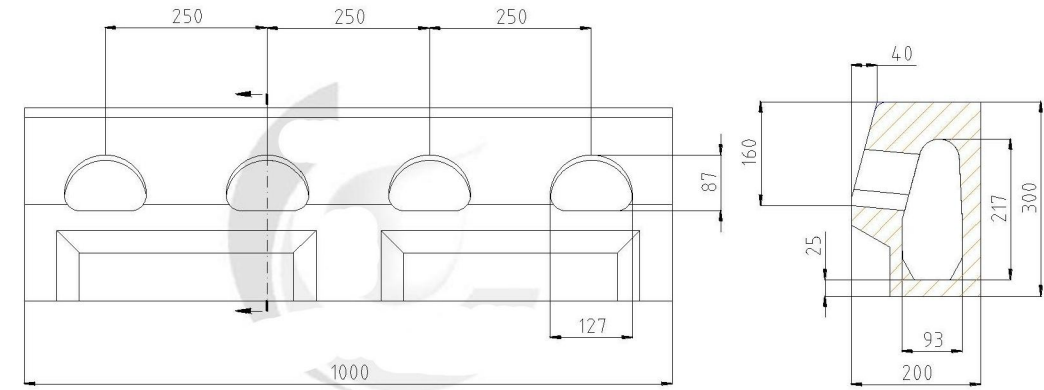
Krawężnik odwadniający wykonany jest jako monolit o wymiarach 1000x200x300mm. Posiada cztery boczne otwory wlotowe w kształcie owalu oraz wewnętrzny owalny kanał odpływowy. Istnieje możliwość wykonania krawężników o długości 490mm. Istnieje możliwość osadzenie w tylnej ścianie krawężnika króćca odpływowego wykonanego z PCV lub PEHD. Zewnętrzna część krawężnika ma strukturę antypoślizgową oraz może być barwiona zgodnie z paletą RAL.

6. Zasady montażu:

Krawężniki odwadniające z polimerobetonu posiadają na stykach zamki (wklęsłe i wypukłe), które zapobiegają poziomym przesunięciom kanałów.

Krawężnik odwadniający KKP01 jest wyrobem typu „M” (wymagają dodatkowego podparcia), dlatego wymaga opaski betonowej. Zabudowę należy wykonać wg INSTRUKCJI ZABUDOWY ODWODNIENIA KRAWĘŻNIKOWEGO.

7. Parametry kanałów odwadniających:



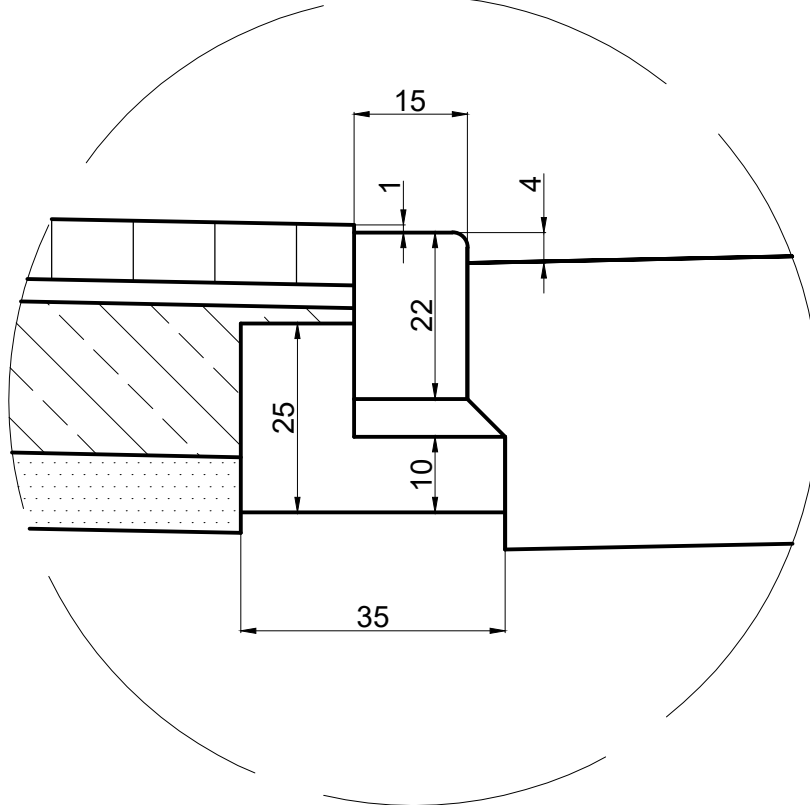
Indeks produktu	Wysokość H [mm]	Szerokość D _z [mm]	Długość L [mm]
KKP01.xxxx	300	200	1000

xxxx – numer koloru RAL

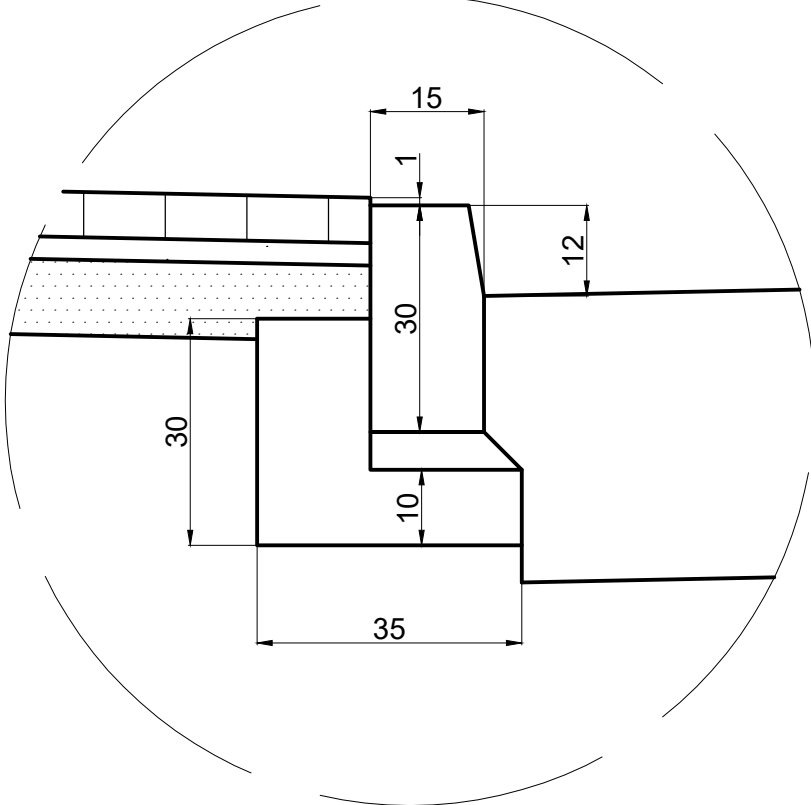
Przykład umieszczenia krawężnika odwadniającego



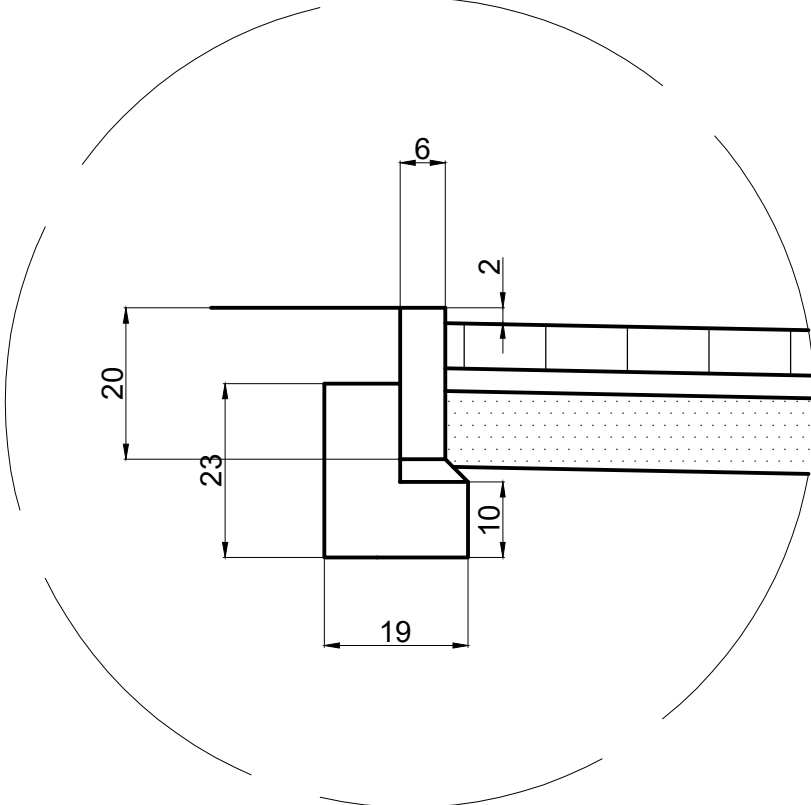
Szczegół C



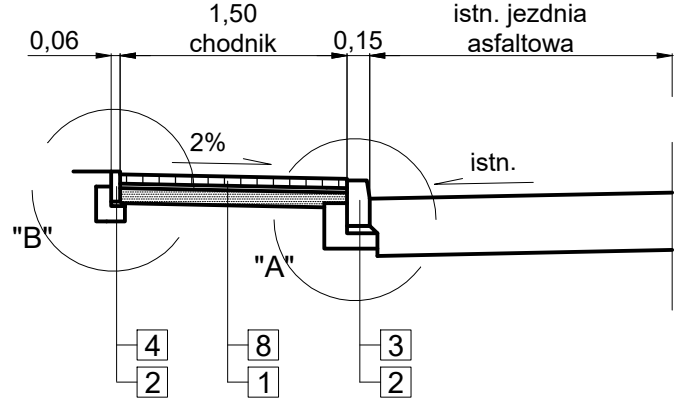
Szczegół A



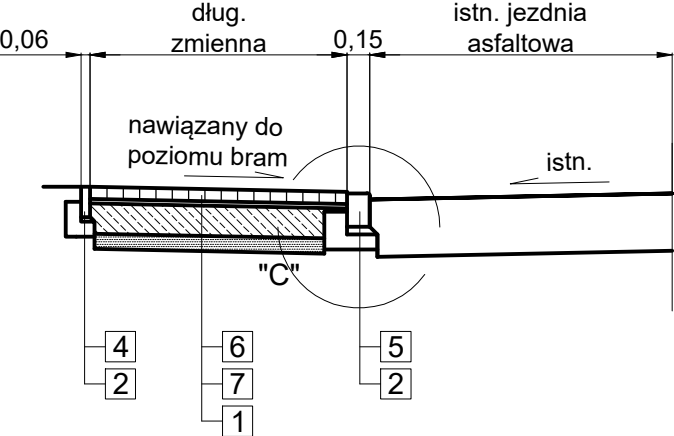
Szczegół B



Przekrój A-A chodnik



Przekrój B-B zjazd



LEGENDA:

- Warstwa odcinająca z piasku grubości 10 cm
- Ława betonowa C12/15
- Krawężnik betonowy 15x30 cm
- Obrzeże betonowe 6x20 cm
- Krawężnik betonowy 15x22 cm
- Kostka betonowa grub. 8 cm (kolorowa) na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm
- Podbudowa z chudego betonu Rm 6-9 MPa grub. 20 cm
- Kostka betonowa grub. 6 cm (szara) na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm

Nazwa inwestycji: Przebudowa chodnika przy ulicy Wybudowanie Świerkówiec (dz. 9/22, 9/15, 89/2, jednostka ewidencyjna Mogilno, obszar ewidencyjny Mogilno)		
Inwestor: Gmina Mogilno ul. Narutowicza 1, 88-300 Mogilno		
Przekrój normalny		
Skala: 1:10 1:50	Projektował: mgr inż. Jerzy Nadoliński upr. bud. nr 233/66	Zał: 4
Data opracowania: maj 2018	Opracował: mgr Albert Goździcki upr. bud. nr KUP/0040/OHOD/05	