

PRZEKRÓJ A-A

Krawężnik systemowy prosty z betonu min. C35/45
klasa ekspozycji XC4, XD3, XF4, XA2
wg normy PN EN 206-1 z powierzchnią antypoślizgową
min. R 12 wg normy DIN 51130
H=16cm

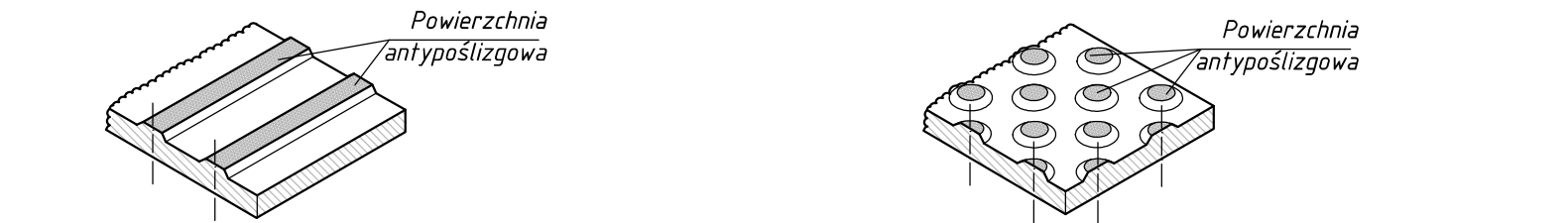
PRZEKRÓJ B-B

Krawężnik systemowy prosty z betonu min. C35/45
klasa ekspozycji XC4, XD3, XF4, XA2
wg normy PN EN 206-1 z powierzchnią antypoślizgową
min. R 12 wg normy DIN 51130
H=18cm

WIDOK PŁYTEK WSKAŹNIKOWYCH

Płytki wskaźnikowe symetryczne prowadzące z betonu min. C60/75
klasa ekspozycji XC4, XD3, XS3, XF4, XA2 wg normy PN EN 206-1
z powierzchnią antypoślizgową min. R 12 wg normy DIN 51130
koloru białego - pole decyzji 30x30x8/3,8 cm

Płytki wskaźnikowe z wypustkami - pole decyzji z powierzchnią antypoślizgową z betonu min. C60/75
klasa ekspozycji XC4, XD3, XS3, XF4, XA2 wg normy PN EN 206-1
z powierzchnią antypoślizgową min. R 12 wg normy DIN 51130
koloru żółtego - barwiona w całej masie 30x30x8/3,8 cm



TABELARYCZNE ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Przykładowy przystanek, wzór 3

L.p.	Typ	Ilość [szt]
1	Krawężnik systemowy prosty h=18cm, 43.5x31.4x100cm	53
2	Krawężnik systemowy peronowy przejściowy h=16/18cm, 43.5x31.2/33.4x50cm, prawy	1
3	Krawężnik systemowy łukowy wewn. h=18cm, R30.0m, 43.5x33.4x100cm	5
4	Krawężnik systemowy łukowy zewn. h=18cm, R30.0m, 43.5x33.4x100cm	4
5	Krawężnik systemowy peronowy przejściowy h=18/12cm, 43.5x33.4/27.4x100cm, lewy	1
6	Krawężnik systemowy peronowy prosty h=18cm, 43.5x31.4x100cm	18
7	Krawężnik systemowy peronowy przejściowy h=16/12cm, 43.5x31.4/27.4x100cm, prawy	1
8	Krawężnik systemowy łukowy wewn. h=16cm, R30.0m, 43.5x31.4x100cm	4
9	Krawężnik systemowy łukowy zewn. h=16cm, R30.0m, 43.5x31.4x100cm	3
10	Płytki wskaźnikowe symetryczne prowadzące koloru białego 30x30x8/3,8cm	142
11	Płytki wskaźnikowe symetryczne prowadzące koloru żółtego 30x30x8/3,8cm	8
12	Płytki wskaźnikowe koloru żółtego z wypustkami - pole decyzji 30x30x8-50	19
13	Płytki 30x30x8 cm, lub betonowa kostka brukowa koloru grafitowego bez fazy	238 (26,82m²)

Elementy układają z fugą min. 0.5 cm. Fugę należy wypełnić masą typu Sikaflex PRO-3WF, lub Soudaflex 36FL.
W wymiarach wszystkich elementów uwzględniona jest fuga 0.5 cm. Rzeczywisty wymiar krawężników wynosi 99.5 cm.
Krawężnik - beton C30/35 Klasa ekspozycji XC4, XD3, XF4, XA2.
Płytki - beton C60/75 Klasa ekspozycji XC4, XD3, XS3, XF4, XA2.

ul. Słoneczny Śad 3A
72-002 Dąbów k/Szczecina

tel.kom +48 501 166 512
tel./fax +48 91 311 83 10

Projekt wykonano zgodnie z Normą Bez Barier
DIN 51130-2:2011-10

Treść:
Rysunek przykładowy zatoki autobusowej i rozmieszczenia płytek wskaźnikowych dla niewidomych

Adres:
Przystanek autobusowy Wzór 3

Skala:	Data:
1:50	2018r.
Nr projektu:	