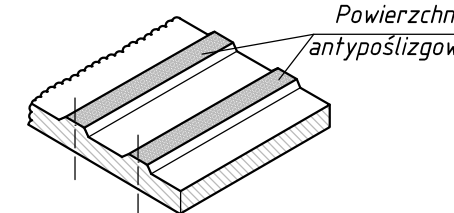
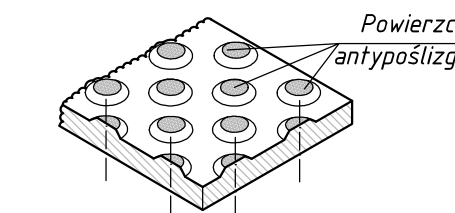


### WIDOK PŁYTEK WSKAŹNIKOWYCH

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 lub żółtego - barwiona w całej masie 30x30x8/3,8 cm

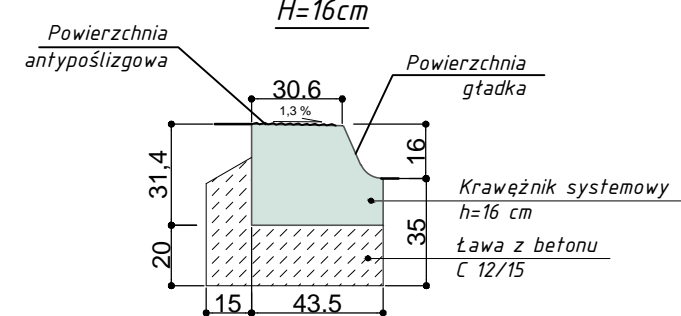


Płytki wskaźnikowe z wypustkami - pole decyzji z powierzchnią antypoślizgową z betonu min. C60/75 klasa ekspozycji XC4, XD3, XS3, XF4, XA2 wg normy PN EN 206-1 z powierzchnią antypoślizgową min. R 12 wg normy DIN 51130 koloru żółtego - barwiona w całej masie 30x30x8-50



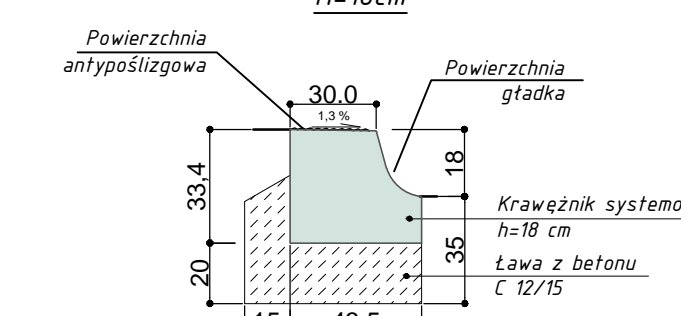
### PRZEKRÓJ A-A

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

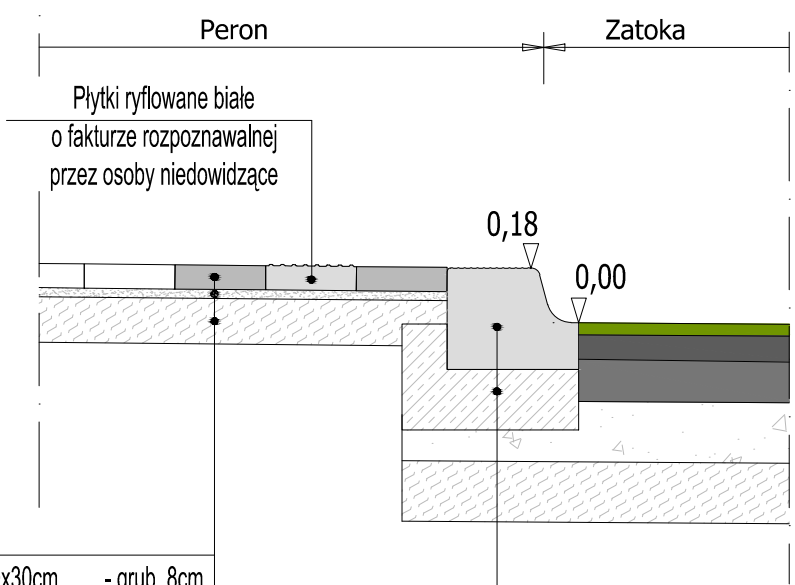


### PRZEKRÓJ B-B

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



### Przekrój charakterystyczny przystanku autobusowego w zatoce



Płytki chodnikowe betonowe grafitowe 30x30cm - grub. 8cm  
Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 - grub. 3cm  
Mieszanka piaskowo-cementowa R<sub>m</sub>=1,5 MPa - grub. 15cm

Krawężnik peronowy h=18cm 43,5x33,4cm  
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 - grub. 20cm

### TABELARYCZNE ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Przykładowy przystanek, wzór 5

Lp.	Typ	Ilość [szt] (m²)
1	Krawężnik systemowy peronowy prosty h=18cm, 43,5x33,4x100cm	33
2	Krawężnik systemowy peronowy przejściowy h=18/18cm, 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=16cm, 43,5x31,4x100cm	18
7	Krawężnik systemowy peronowy przejściowy h=16/12cm, 43,5x31,2/27,4x100cm, 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	74
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	164szt. (14,76m²)

Elementy układane 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. Krawężniki - beton C35/45 klasa ekspozycji XC4, XD3, XS3, XF4, XA2. Płyty - beton C30/35 klasa ekspozycji XC4, XD3, XS3, XF4, XA2.

**PROFILBETON Polska**  
ul. Słoneczny Sad 3A  
72-002 Dąbów k/Szczecina

tel./kom +48 501 166 512  
tel./fax +48 91 311 81 10

Projekt wykonano zgodnie z Normą Bez Barier  
DIN 32984:2011-10

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

Adres: Przystanek autobusowy Wzór 5

Skala: 1:50

Data: 2018r.

Nr projektu: