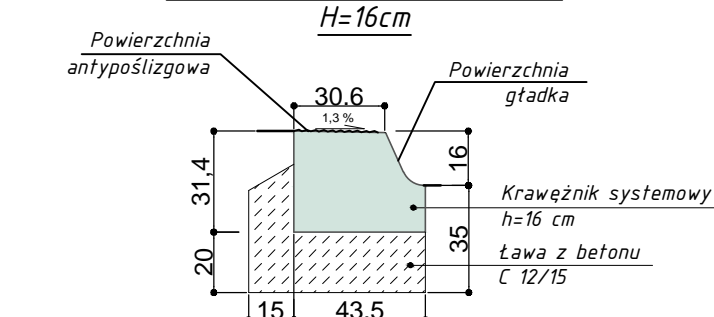


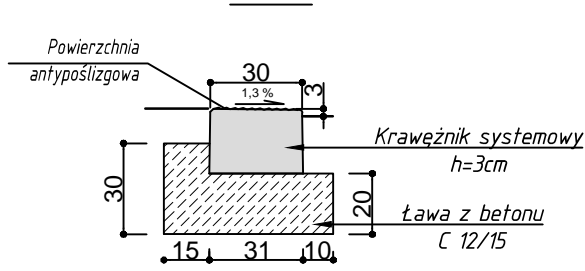
PRZEKRÓJ A-A

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 5130



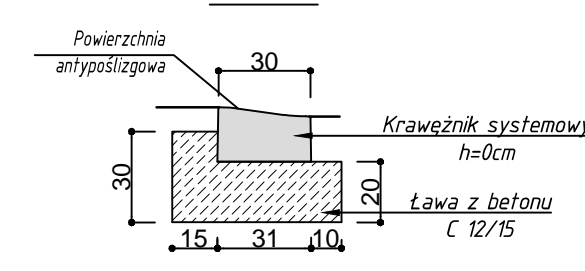
PRZEKRÓJ B-B

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 5130



PRZEKRÓJ C-C

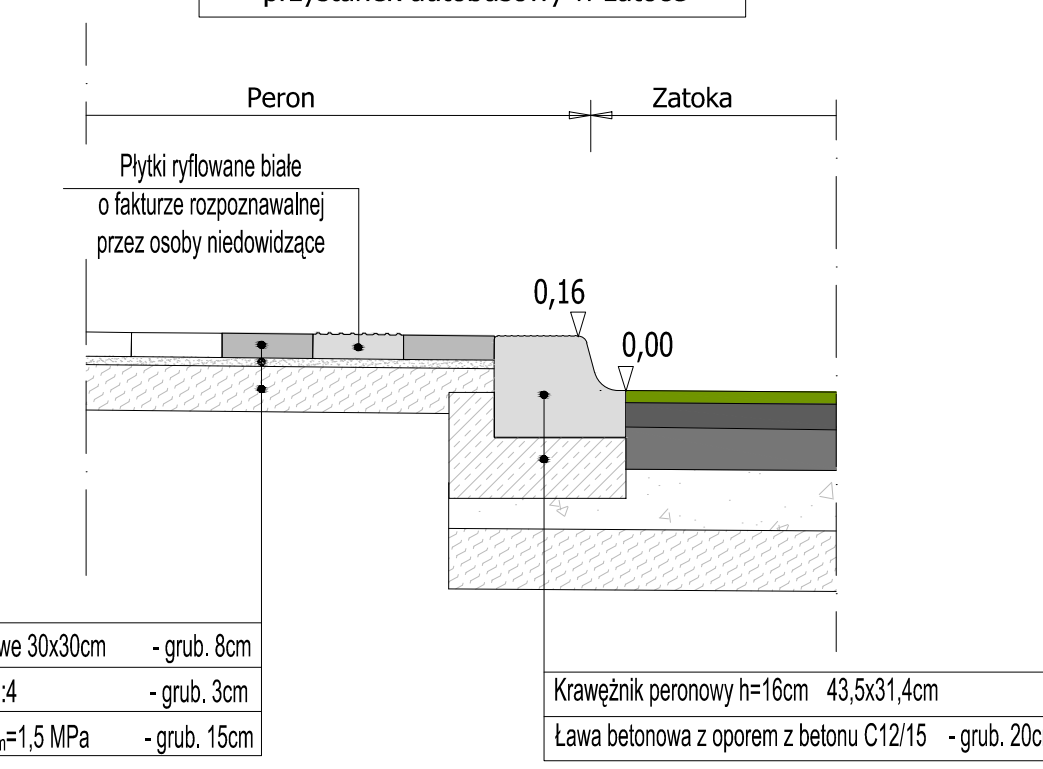
Krawężnik systemowy prosty z betonu min. C35/45
klasa ekspozycji XC4, XD3, XF4, XA2
wg normy PN EN 206-1 z powierzchnią antypoślizgową
min. R 12 wg normy DIN 5130



WIDOK PŁYTEK WSKAŹNIKOWYCH



Przekrój charakterystyczny przystanku autobusowy w zatoce



TABELARYCZNE ZESTAWIENIE ELEMENTÓW		
Przystanek autobusowy z przejściami dla pieszych wzór 6		
Lp.	Typ	Ilość (szt./m²)
1	Krawężnik systemowy peronowy prosty h=16cm, 43.5x31.4x100cm	51
2	Krawężnik systemowy peronowy prosty h=16cm, 43.5x31.4x50cm	2
3	Krawężnik systemowy peronowy przejściowy h=16cm, 43.5x31.4x100cm, prawy	1
4	Krawężnik systemowy peronowy przejściowy h=16cm, 43.5x31.4x100cm, lewy	1
5	Krawężnik systemowy łukowy wewn. h=16cm, R30.0m, 43.5x31.4x100cm	9
6	Krawężnik systemowy łukowy wewn. h=16cm, R30.0m, 43.5x31.4x100cm	7
7	Krawężnik systemowy rampowy h=16cm, 30x21.4x100cm	1
8	Krawężnik systemowy rampowy h=16cm, 30x21.4x100cm	1
9	Krawężnik systemowy prosty h=3cm, 30x21.4x100cm	8
10	Krawężnik systemowy prosty h=3cm, 30x18x100cm	4
11	Krawężnik systemowy prosty h=3cm, 30x18x100cm	4
12	Krawężnik systemowy przejściowy h=30cm, 30x18.4x25cm, prawy	4
13	Krawężnik systemowy przejściowy h=30cm, 30x18.4x25cm, lewy	4
14	Płyty wskaźnikowe symetryczne prowadzące koloru białego 30x30x3.8cm	137
15	Płyty wskaźnikowe symetryczne prowadzące koloru zielonego 30x30x3.8cm	8
16	Płyty wskaźnikowe asymetryczne prowadzące koloru białego 30x30x3.8cm	32
17	Płyty wskaźnikowe asymetryczne prowadzące koloru zielonego 30x30x3.8cm	77
18	Płyty 30x30x3cm, lub betonowa kostka brukowa koloru grafitowego bez fity	164szt. (1x170m²)

Elementy układać z tyłu, min. 0.5 cm. Fuga należy wypełnić masą typu SikaFlex PRO-SWF lub SikaGrout-EX 36FL.
W przypadku układowi elementów wskaźnikowych należy użyć 0.5 cm. Rozdzielny wykładziny należy wyłożyć 10 cm.
Krawężnik - beton C35/45 klasa ekspozycji XC4, XD3, XF4, XA2.
Płyty - beton C35/45 klasa ekspozycji XC4, XD3, XF4, XA2.

