

W PRZYPADKU ELEMENTÓW O WYSOKOŚCI WIĘKSZEJ NIŻ 1 M, MOŻNA ODSTĄPIĆ OD INSTALACJI BARIEREK W JEŚLI SKARPA OKALAJĄCA ELEMENT ZMNIJSZA JEGO WYSOKOŚĆ PONIŻEJ 1M, PRZEZ CO MINIMALIZUJE NIEBEZPIECZEŃSTWO GROŹNIEGO UPADKU.

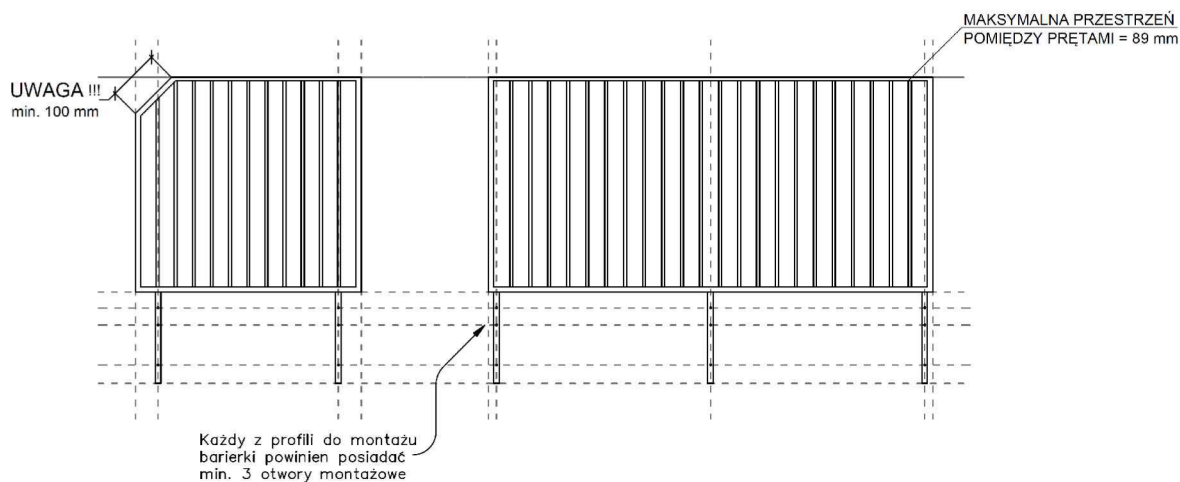
BARIERKI MUSZĄ GALWANIZOWANE NA CAŁEJ ZEWNĘTRZNEJ POWERZCHNI.

MINIMALNA LICZBA PROFILI MONTAŻOWYCH:

- JEŻELI CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ BARIERKI JEST MNIEJSZA NIŻ 1,5 M, WTEDY MINIMALNA ILOŚĆ PROFILI MONTAŻOWYCH WYNOŚI 2
- JEŻELI CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ BARIERKI ZNAJDUJE SIĘ W PRZEDZIALE MIĘDZY 1,5 A 2,5 M WTEDY MINIMALNA ILOŚĆ PROFILI MONTAŻOWYCH WYNOŚI 3.

**UWAGA !!!**

BARIERKI OCHRONNE MOCOWANE SĄ ZA POMOCĄ KOŁKÓW MONTAŻOWYCH DO BETONU.



<b>modus</b> <small>Mirosław Macioszek</small>		ul. Narciarska 2f/34, 31-579 Kraków tel. + 48 12 63 11 035 e-mail: biuro@architekci-modus.pl	
TEMAT <b>BUDOWA OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY (SKATEPARK) W MIEJSCU PUBLICZNYM</b>			
ADRES <b>DZ. NR 4041, 4039/7 OBR. 0004 KALWARIA ZEBRZYDOWSKA</b>			
INWESTOR  <b>GMINA KALWARIA ZEBRZYDOWSKA UL. MICKIEWICZA 7 34-130 KALWARIA ZEBRZYDOWSKA</b>			
TYTUŁ  <b>PRZYKŁADOWE BARIERKI</b>			
PROJEKTOWAŁ  mgr inż. arch. MIROSŁAW MACIOSZEK		UPRAWNIENIA  MPOIA/090/2010	PODPIS
SPRAWDZIŁ  mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF		UPRAWNIENIA  Rz/A-06/05	PODPIS
ZESPÓŁ  mgr inż. arch. MAGDALENA TRÓLKA			PODPIS
BRANŻA  ARCHITEKTURA	DATA  06.2016 r	FAZA  PW	SKALA  b.s.
			NR RYSUNKU  zał. 6
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO			