

# Bariera na pas rozdziału

Центральные  
разделительные отбойники



**MARCEGAGLIA**  
BUILDTech

# steel safety on roadways

Pełna oferta stalowych drogowych barier ochronnych Marcegaglia Buildtech od producenta wyrobów stalowych. Stalowe rozwiązania bezpieczeństwa na drogach.

Barierzy ochronne Marcegaglia Buildtech wchodzi w skład oferty produkcyjnej firmy Marcegaglia i są projektowane, montowane oraz **badane** na zgodność z **wymogami konkretnych norm.**

## Certyfikaty

Сертификация - Сертификату - Certificări - Çertifikimet

- **RINA ISO 9001:2008** certyfikaty N. 12370/05/S
- **IQNet - CISQ/RINA** Quality Management System  
**ISO 9001:2008** Nr rejestracji IT-42009
- **Certyfikaty CE** stałości właściwości

## Testy zderzeniowe

Испытания столкновением с препятствием

Краш тестове - *Teste de impact - Provat "Crash test"*

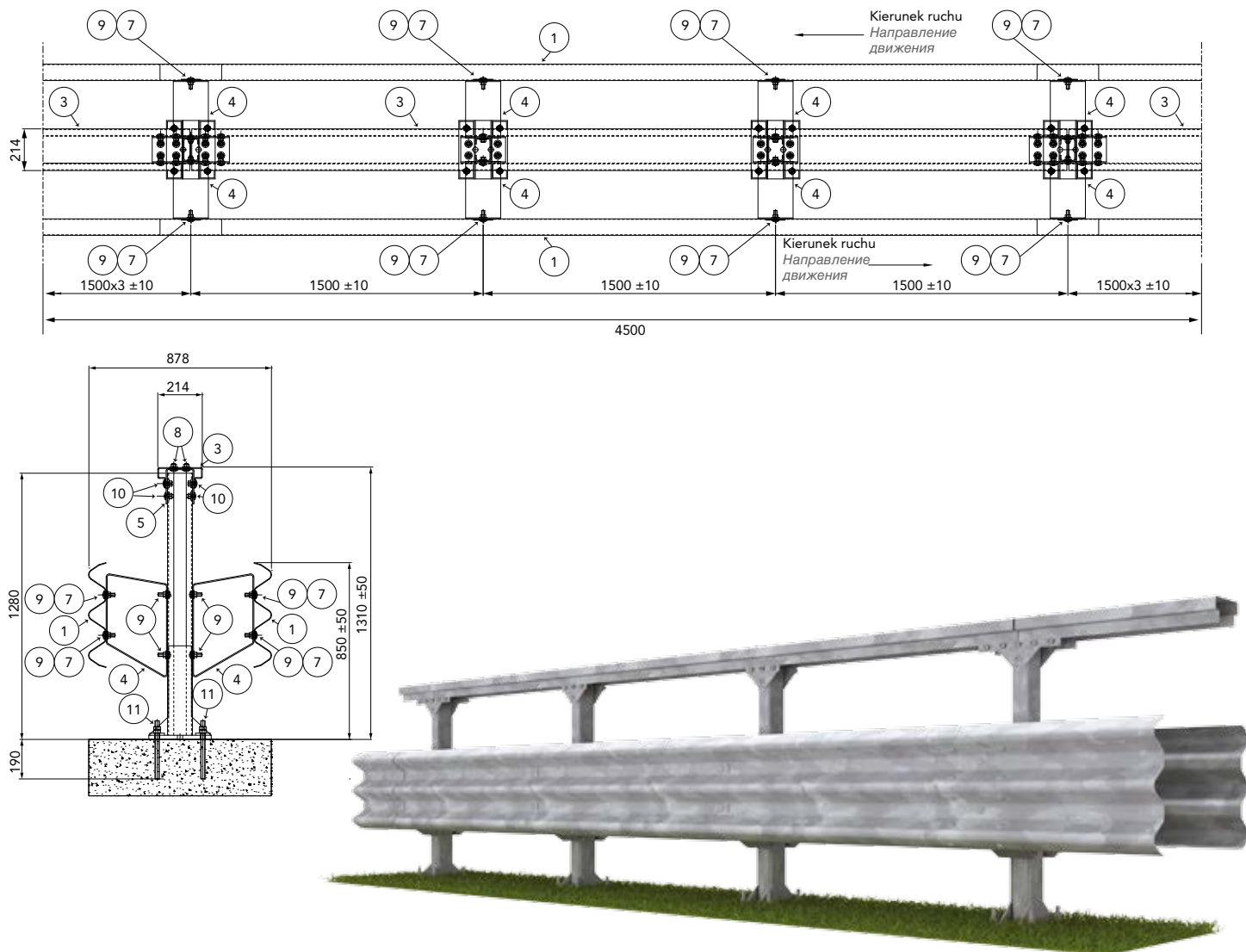


## Bariera na pas rozdziału klasa H4 – bariera przekładkowa potrójnie falowana W4

# H4-W4

potrójnie  
fallowane

Двустороннее ограждение класса H4 - ограждение W4 с тройной волной и пластинами  
Мантинела за централна разделителна ивица – тривълнова мантинела W4 с вградени основи  
Bermă centrală clasa H4 - parapet cu 3 ondulații W4 cu placă de bază  
Kategoria H4 Rezerva qendrore - Parmak W4 me 3 valëzime me bazament pllakë



Dane techniczne Характеристики, Характеристики, Caracteristici, Karakteristika	
<b>Wysokość bariery</b> Высота ограждения, Височина на бариерата, Înălțime barieră, Lartësia e barrierës	1310 ± 50 mm
<b>Głębokość posadowienia kotew</b> Глубина залегания анкерных болтов, Дълбочина на проникване на анкерните болтове, Adâncimea penetrării cu buloane de ancorare, Thellësia e depërtimit të bulonave fiksues	190 mm
<b>Szerokość zewnętrzna</b> Общая ширина, Обща ширина, Lățimea generală, Përmasat transversale	878 mm
<b>Rozstaw słupków</b> Расстояние между столбами, Разстояние между стълбчетата, Spațierea în spate, Interaksi i shtyllave	1500 ± 10 mm

Raporty z testów zderzeniowych, Отчеты по испытаниям столкновением, Резултати от краш тестове Raportele testului de impact, Raport i provës											
Nr testu	Lab. badawcze	Test	Typ	Długość bariery (m)	Masa (kg)	Prędkość (km/h)	ASI maks. 1.4	THIV maks. 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 1197	Aisico	TB81	Boczny 20°	72,00	38.000	65	-	-	0,8	2,1	1,3=W4
PROVA 1145	Aisico	TB11	Boczny 20°	72,00	900	100	1=A	28	0,4	-	0,9=W3

Sales office:

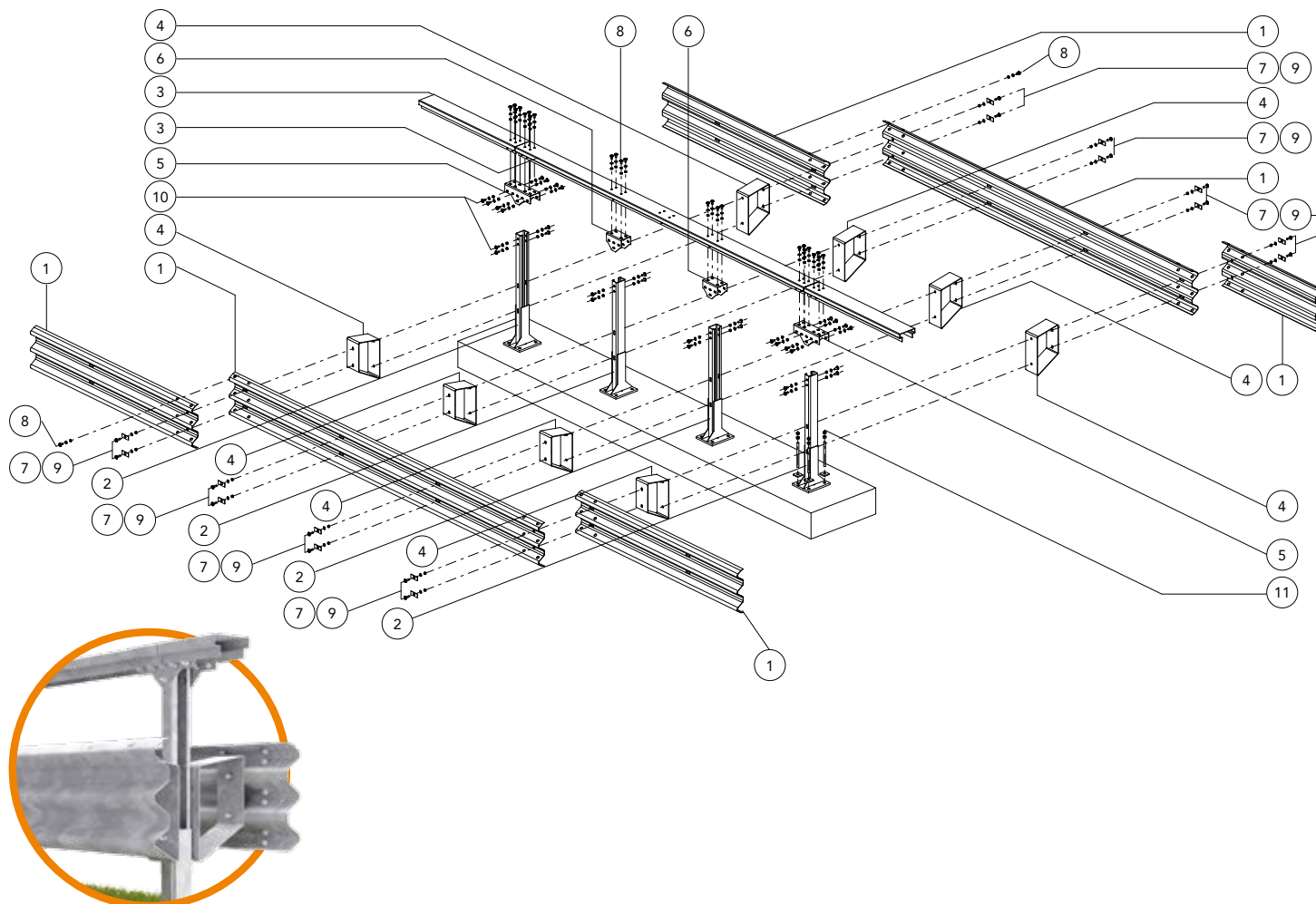
**MARCEGAGLIA BUILDTECH guardrail division**  
strada Roveri, 4  
15068 Pozzolo Formigaro, Alessandria - Italy  
phone +39 . 0143 77 61 • fax +39 . 0143 77 63 53

[guardrail@marcegaglia.com](mailto:guardrail@marcegaglia.com)  
[www.marcegagliabuildtech.it](http://www.marcegagliabuildtech.it)

Plant:

**MARCEGAGLIA BUILDTECH Pozzolo Formigaro**  
strada Roveri, 4  
15068 Pozzolo Formigaro, Alessandria - Italy  
phone +39 . 0143 77 61 • fax +39 . 0143 77 63 53

studiochiesa • march 2017



Komponenty Компоненты, Компоненти, Componente, Komponentët				
	Opis Описание		Materiał Материал	Kod Обозначение
11	<b>Kotew</b> Анкерный болт, Анкерни болтове, Bulon de ancorare, Bulon fiksues	M20x280 mm	Classe 8.8	<b>63800445</b>
10	<b>Śruba z nakrętką i podkładką</b> Болт с гайкой и шайбой, Болт с гайка и шайба, Şurub cu piuliță și şaibă, Bulon komplet me dado dhe rondere	M16x35 mm	Classe 8.8	<b>63800059</b>
9		M16x50 mm	Classe 8.8	<b>63800014</b>
8		M16x30 mm	Classe 8.8	<b>63800012</b>
7	<b>Płytką maskującą gniazdo</b> Пластина-крышка для паза, Покриваща пластина за отвори, Placă de acoperire pentru fante, Piașter mbuluese shize	100x40x4 mm	S 275 JR	<b>59600127</b>
6	<b>Połączenie pośrednie profilu</b> Соединение промежуточной балки, Свързване междинна греда, Racord grindă intermediar, Lidhja e traversës së ndërmjetme	134x169 L=230	S 355 JR	<b>59603906</b>
5	<b>Połączenie profilu ceowego</b> П-образный элемент для соединения профиля, U-profil za свързване на греда, Profil U pentru legatura grindă, Profil "U" për lidhje trau	134x169 L=396	S 355 JR	<b>59603903</b>
4	<b>Podkładka dystansowa w kształcie rombu</b> Ромбовидная прокладка, Ромбовиден дистанционер, Distanțier rombic, Distanciator romboidal	Th=5 mm	S 235 JR	<b>59601255</b>
3	<b>Profil górny</b> Верхний тавровый профиль, Т-образна горна греда, Grinda superioara, Tub sipëror	L=4490 Sv=450 mm	S 355 JR	<b>59603133</b>
2	<b>Słupek "C"</b> Столб "С", С-образно стълбче, Stâlp C, Shtyllë "C"	120x80x30 H=1280	S 275 JR	<b>59401073</b>
1	<b>Profil potrójnie falowany</b> 3-волновой профиль, Тривълнов профил, Lisă cu 3 ondulații, Fashë 3 valë	L=4816 Th=2,5 mm	S 275 JR	<b>59300523</b>