

DROGMAL

Oznakowanie dróg i ulic

2010

www.drogmal.pl

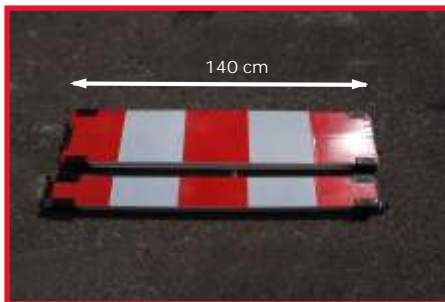
NOWO ZAPORA TELESKOPOWA U20

Zapora teleskopowa U 20 w całości wykonana jest z tworzywa sztucznego.

Konstrukcja zapory umożliwia dostosowanie szerokości zapory do potrzeb zabezpieczenia miejsca prowadzenia robót. Możliwość dowolnej konfiguracji sprawia, że zapora teleskopowa staje się bardzo wygodnym i uniwersalnym elementem zabezpieczenia miejsca robót. Szczególnie jest to ważne, kiedy trzeba się precyzyjnie dostosować do trudnych warunków np. w ciasnych pieszych ulicach. Doskonale nadaje się do zabezpieczenia małych wykopów i do odgradzenia długich cięć gór liniowych. Lekka konstrukcja zapory ułatwia transport, magazynowanie

równocześnie nie jest bezpieczna dla uczestników ruchu drogowego. Zastosowanie folii odblaskowej typu 1 lub typu 2 oraz intensywna pomarańczowa barwa słupków sprawia, że oznakowanie jest doskonale widoczne zarówno w dzień jak i w nocy. Łatwa w montażu i demontażu, nie wymaga użycia żadnych narzędzi. Zestawy zapory teleskopowej U 20 polecane są dla ekip interwencyjnych, które w pojazdach mają przeważnie nieograniczoną ilość miejsca i ładowność, a oznakowanie i zabezpieczenie miejsca robót jest bezwzględnie wymagane.

Cały zestaw wykonany jest z materiałów, które podlegają wtórnemu przetworzeniu.



Montaż słupka w podstawie Kp14



Montaż zapory do słupka

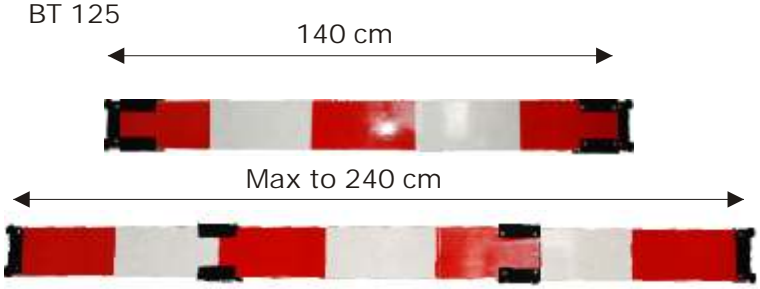
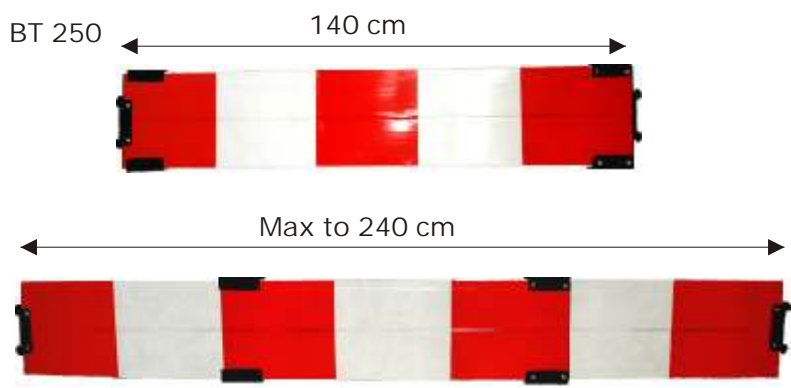
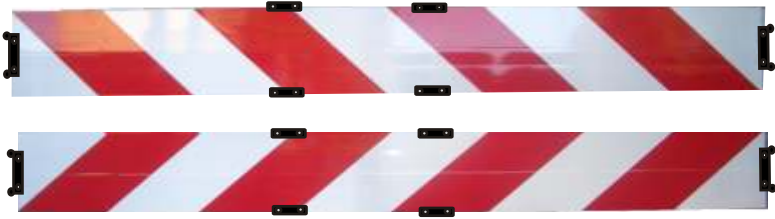


Można na ogrodzić 7 m² a i tak pozostałość będzie wolna

Można na wygrodzić 7 m² to tylko:
 4 podstawy KP14 60 kg
 4 zapory szerokie 16 kg
 4 zapory wąskie 8 kg
 4 słupki 4 kg
 Razem to 88 kg wygodny i bezpieczny zestaw

Zapora może być przewiezona nawet w bagażniku samochodu osobowego



<p>BT 125</p> 	<p>B=125mm L=1400 to 2400mm waga 2,25 kg</p> <p>Materiał: PVC adapter HDPE</p>	<p>ZT 125-1 Folia odbłaskowa Engineer Grade Typ 1</p> <p>ZT 125-2 Folia odbłaskowa High Intensity Grade Typ 2</p>
<p>BT 250</p> 	<p>B=250mm L=1400 to 2400mm waga 5,00 kg</p> <p>Materiał: PVC adapter HDPE</p>	<p>ZT 250-1 Folia odbłaskowa Engineer Grade Typ 1</p> <p>ZT 250-2 Folia odbłaskowa High Intensity Grade Typ 2</p>
	<p>B=250mm L=1400 to 2400mm waga 5,00 kg</p> <p>B=250mm L=1400 to 2400mm waga 5,00 kg</p>	<p>ZTVL Folia odbłaskowa Engineer Grade Typ 1</p> <p>ZTVP Folia odbłaskowa High Intensity Grade Typ 2</p>



Ds120

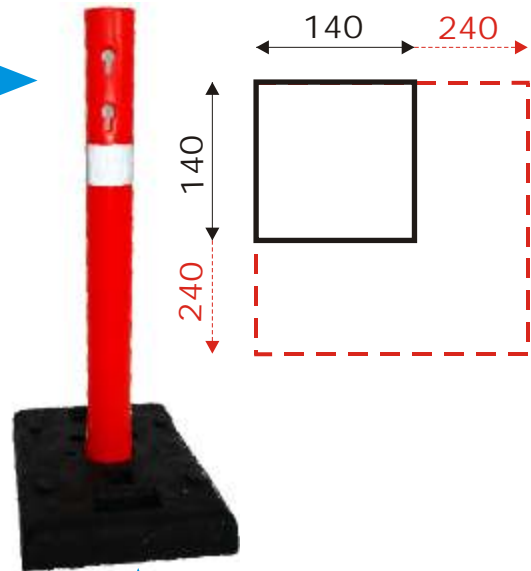
Ds120

Słupek 120
fluoryzuj cy czerwony
HDPE

H= 1000mm
fi=100mm

waga: 1,00kg

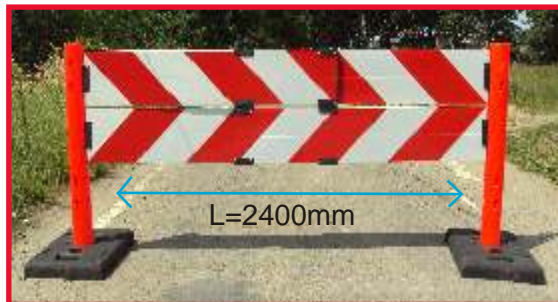

Kp14




Podstawa KP 14

600x400mm H=70mm
waga: ca 15 kg
2 uchwyty
1x 60x60mm
1x 100mm
1x 20x20mm
2x 38mm
2x 40x40mm

Zapora teleskopowa oklejona jest jednej strony symbolem U-3 a z drugiej strony symbolem U-20. Zapora ta posiada wiele wariantów i może być dostosowana do miejsca prowadzonych robót.

TABLICA PROWADZ CE U-3

 Druga strona
 
ZAPORA DROGOWA U-20 b

TABLICA PROWADZ CE U-3

 Druga strona
 
ZAPORA DROGOWA U-20 C


Zapora teleskopowa U-3,U-20a,b,c dwustronna folia typ I index ZTVPL

Komplet (zapora podstawy słupki)

folia typ I index ZTVK


TABLICA PROWADZ CA U-3 (2400x600)

(z tworzywa sztucznego)

-2 słupki stalowe ocynkowane 1,2 mb.

-2 podstawy kp-23 (28kg.)

-4 uchwyty mocuj ce

Index kompletu ZPVK


TABLICA PROWADZ CA U-3 (2400x600)

(blacha ocynkowana)

-2 słupki stalowe ocynkowane 1,2 mb.

-2 podstawy kp-23 (28kg.)

-4 uchwyty mocuj ce

Index kompletu ZBVK









Do podanych cen netto należy doliczyć podatek VAT.

Więcej informacji o naszych produktach na stronie internetowej www.drogmal.pl

Producent : DROGMAL 74-106 Stare Czarnowo, ul. Szkolna 13, tel.091 43 49 650 fax. 091 43 49 662 email: drogmal@drogmal.pl

**NA URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA
RUCHU DROGOWEGO
Z TWORZYW SZTUCZNYCH**

ZAPORY I PODSTAWY DROGOWE








Artykuł	Wymiary	Waga	Zalecany montaż z podstaw typ folii	Index
Zapora U3c,d „sierant” 	L=2400mm H=625mm	9,6kg	KP-30 (ze słupkiem stalowym) lub KP-23 folia typ I gen.	ZU3C601
			KP-30 lub KP-23 folia typ II gen.	ZU3C602
Zapora U20 b„50” 	L=2400mm H=500mm	9,0kg	KP-30 (ze słupkiem stalowym) lub KP-23 folia typ I gen.	BT 500-1
			KP-30 lub KP-23 folia typ II gen.	BT 500-2
Zapora U20 a  Zapora U20	L=2400mm H=250mm	4,5kg	KP-23 lub KP-14 folia typ I gen.	BT 250-1
			KP-23 lub KP-14 folia typ II gen.	BT 250-2
	L=2400mm H=125mm	2,7kg	KP-23 lub KP-14 folia I gen.	BT125-1
			KP-23 lub KP-14 folia II gen.	BT125-2
Artykuł	Wymiary	Waga	Otwory w podstawie	Index
Podstawa KP-30 	LxSxH 800x400x120mm	28,0 kg	1x 20x20 mm 1x 40x40 mm 1x 60x60 mm 1x fi 50 mm 2x fi 43 mm	RP0030
Podstawa KP-23 	LxSxH 900x450x80mm	25,0 kg	1x 40x40 mm 1x 50x50 mm 1x 60x60 mm 1x fi 100 mm 2x fi 43mm	RP0023
Podstawa KP-14 	LxSxH 590x400x70mm	14,0kg	1x60x60mm 1xfi 100mm 1xfi 50mm 2xfi 38mm	RP0014
 Słupek DS.-120	H=1200mm fi=100mm	0,7kg	MONTAŻ Z PODSTAWAMI KP14 LUB KP23	DS1201

Do podanych cen netto należy doliczyć podatek VAT.



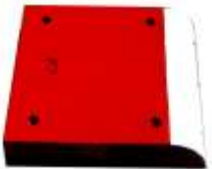











Więcej informacji o naszych produktach na stronie internetowej www.drogmal.pl

Producent : DROGMAL 74-106 Stare Czarnowo, ul. Szkolna 13, tel.091 43 49 650 fax. 091 43 49 662 email: drogmal@drogmal.pl












ZAPORA TELESKOPOWA LEKKA










Artykuł	Wymiary	W SKŁAD KOMPLETU WCHODZ	Index
Zapora U 20 b komplet 	L=2400mm L=1400 mm H=250mm	-4 deski szerokie 250 -4 deski w skie 150. -4 podstawy KP-14 -4 słupki Ds120	KTU4414
		-4 deski szerokie -4 deski w skie . -4 podstawy KP-23 -4 słupki Ds120	KTU4423
	L=2400mm L=1400 mm H=250mm	-8 desek w skich 150 . -4 podstawy KP-14 -4 słupki Ds120	KTU814
		-8 desek w skich .150 -4 podstawy KP-23 -4 słupki Ds120	KTU823
	L=2400mm H=250mm	-1 deska szeroka 250 -1 deska w ska 150 -2 słupki Ds120 -2 podstawy KP-14	KTU1114
		-1 deska szeroka 250 -1 deska w ska 150 -2 słupki Ds120 -2 podstawy KP-23	KTU1123
	L=2400mm H=250mm	-2 deski szerokie 250 -2 słupki Ds120 -2 podstawy KP-14	KTU214
		-2 deski szerokie 250 -2 słupki Ds120 -2 podstawy KP-23	KTU223
	L=2400mm H=100mm	-2 deski w skie 150 -2 słupki Ds120 -2 podstawy KP-14	KTU14W2
		-2 deski w skie 150 -2 słupki Ds120 -2 podstawy KP-23	KTU23W2
	L=2400mm H=250mm	-1 deska szeroka 250 -2 słupki Ds120 -2 podstawy KP-14	KTU114
		-1 deska szeroka 250 -2 słupki Ds120 -2 podstawy KP-23	KTU123
	L=2400mm H=250mm	-1 deska w ska 150 -2 słupki Ds120 -2 podstawy KP-14	KTU14
		-1 deska w ska -2 słupki Ds120 -2 podstawy KP-23	KTU23

Artykuł	Wymiary i dane Techniczne	Informacje	Index
 <p>U-21 a Folia I gen.</p> <p>U-21 b Folia II gen.</p>	<p>Tworzywo sztuczne HD PE Kolor: biały Wysoko całkowita: 1300 mm Szeroko : 300 mm Grubo : 60 mm Lico z folii odblaskowej 1-szej generacji, 1000x250 mm Adapter do monta u lampy: fi 42 mm Adapter do monta u w podstawie : 60 x 60 mm.</p>	<p>Oklejony I gen.dwustronie prawo- Oklejony I gen.dwustronie lewo- Oklejony I gen.dwustronie prawo/lewo- Oklejony II gen.dwustronie prawo- Oklejony II gen.dwustronie lewo- Oklejony II gen.dwustronie prawo/lewo-</p>	<p>SaaU2121B SbbU2121B SabU2121B SaaU2122B SbbU2122B SabU2122B</p>
 <p>Słupek U-21 z pod. Kp-30. Słupek U-21 z pod. Kp-14</p>	<p>Komplety:</p> <p>Podstawa Kp -14+ słupek U-21 z folii odblaskowa 1 generacji dwustronny. Podstawa Kp -14+ słupek U-21 z folii odblaskowa 2 generacji dwustronny. Podstawa Kp -23+ słupek U-21 z folii odblaskowa 1 generacji dwustronny. Podstawa Kp -23+ słupek U-21 z folii odblaskowa 2 generacji dwustronny. Podstawa Kp -30+ słupek U-21 z folii odblaskowa 1 generacji dwustronny. Podstawa Kp -30+ słupek U-21 z folii odblaskowa 2 generacji dwustronny.</p>		<p>Kp14U21I Kp14U21II Kp23U21I Kp23U21II Kp30U21I Kp30U21II</p>
 <p>Słupek U-6</p>	<p>Tworzywo sztuczne HD PE Kolor:biały Wysoko całkowita:1300 mm Szeroko : 300 mm Grubo : 60 mm Lico z folii odblaskowej 1 lub 2 generacji, 600x150 mm Adapter do monta u lampy: fi 42 mm Adapter do monta u w podstawie : 40 x 40 mm.</p>	<p>Nieoklejony- Oklejony I gen.dwustronie prawo- Oklejony I gen.dwustronie lewo- Oklejony I gen.dwustronie prawo/lewo- Oklejony II gen.dwustronie prawo- Oklejony II gen.dwustronie lewo- Oklejony II gen.dwustronie prawo/lewo-</p>	<p>SU600B SaaU621B SbbU621B SabU621B SaaU622B SbbU622B SabU622B</p>
 <p>Separator ruchu (Szyna kierunkowa)</p>	<p>Materiał: Mieszanka tworzywa Sztucznego z recyklingu. Kolor: ółty Wysoko : 80 mm Szeroko : 260 mm Długo : 1000 mm Waga 18 kg.</p>	<p>Elementy Szyny Kierunkowej połączone z sobą w ciąg pozwalają na łatwe i szybkie oznakowanie przy każdej pogodzie. Nie zatrzymuje wody. Łatwo bez ładunku można je usunąć. Można je skrócić z pomocą poszczególnych elementów w każdym ciągu. Posiada miejsca na osadzenie elementów pionowych U6 c/d.</p>	<p>Sn101</p>

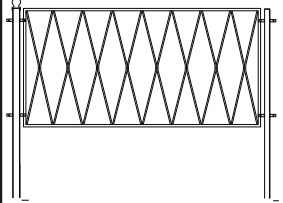
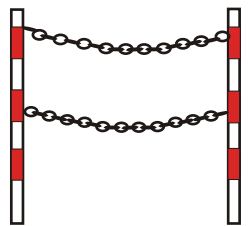
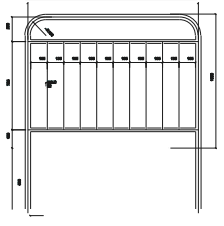
Artykuł	Opis	Wymiary	Informacje	Index
 <p>Azyl dla pieszych ELEMENT NAROJNY</p>	 <p>Element narożny Azylu dla pieszych jest częścią modułowej konstrukcji, prefabrykowanej wyspy, przykrywanej bezpośrednio do jezdni przy pomocy rur i kołków rozporowych. Barwa czerwona, z białym pasem zewnętrznym, na obwodzie elementy odblaskowe.</p>	<p>500x500mm H=.100mm R=500mm</p> <p>wymiary rur 3x \varnothing14x 180/210mm</p>	<p>18kg/szt</p> <p>Paleta 40 szt.</p> <p>waga z palet ca. 750 kg</p>	RAN0010
 <p>Azyl dla pieszych ELEMENT SKRAJNY</p>	 <p>Element skrajny Azylu dla pieszych jest częścią modułowej konstrukcji prefabrykowanej wyspy, przykrywanej bezpośrednio do jezdni przy pomocy rur i kołków rozporowych. Barwa czerwona z białym pasem zewnętrznym na obwodzie elementy odblaskowe.</p>	<p>500x500mm h=.100mm</p> <p>wymiary rur 4x \varnothing14x 180/210mm</p>	<p>21kg/szt</p> <p>Paleta 40 szt.</p> <p>waga z palet ca. 870 kg</p>	RAS0010
 <p>Azyl dla pieszych ELEMENT WEWNĘTRZNY</p>	 <p>Element wewnętrzny trzmienny Azylu dla pieszych jest częścią modułowej konstrukcji prefabrykowanej wyspy, przykrywanej bezpośrednio do jezdni przy pomocy rur i kołków rozporowych. Barwa czerwona.</p>	<p>500x500mm h=.100mm</p> <p>wymiary rur 4x \varnothing14x180/210mm</p>	<p>20kg/szt</p> <p>Paleta 40 szt.</p> <p>waga z palet ca. 830 kg</p>	RAW0010
 <p>Słupek przeszkodowy U5a</p>	 <p>Wykonany z tworzywa sztucznego (PE) metodą formowania rotacyjnego. Powierzchnia odblasku 0,3m² z folii 1 lub 2 generacji. Lekki, łatwy w montażu bez ruchomych części. Montowany indywidualnie przy pomocy rur i kołków rozporowych bezpośrednio do podłoża lub osadzany na słupku wraz ze znakiem C9, C10.</p>	<p>\varnothing 260mm H=.960mm Model 2 H=940mm Wymiary rur 4x \varnothing12x140mm</p> <p>Otwór na słupek ze znakiem \varnothing50mm lub \varnothing60mm</p>	<p>2,5kg/szt</p> <p>Opakowanie indywidualne</p>	U5AZ0020
 <p>Słupek przeszkodowy U5b/400/ (Trapez)</p>	 <p>Słupek przeszkodowy U-5b, zintegrowany ze znakiem C9, C10. Wykonany z tworzywa sztucznego (PE) metodą formowania rotacyjnego. Powierzchnia odblasku 0,4m² lico znaku o średnicy 400 mm, z folii 1 lub 2 generacji. Słupek występuje w dwóch wersjach jako jednostronny lub dwustronny. Barwa słupka biała lub szara. Lekki, łatwy w montażu.</p>	<p>\varnothing 400mm (znak) H=1000mm Podstawa: 560x540mm</p> <p>(Noga trapez) wymiary rur 4x \varnothing12x140mm</p>	<p>6kg/szt</p> <p>Opakowanie indywidualne</p>	U5TZ60012
 <p>Słupek przeszkodowy U5b/400/ (Prostokąt)</p>	 <p>Słupek przeszkodowy zintegrowany ze znakiem C9, C10. Wykonany z tworzywa sztucznego (PE) metodą formowania rotacyjnego. Powierzchnia odblasku widoczna od najazdu 0,15m². Lico znaku o średnicy 400 mm z folii 1 lub 2 generacji. Trzon w kształcie prostokąta. Słupek występuje w dwóch wersjach jako jednostronny lub dwustronny.</p>	<p>\varnothing 400mm (znak) H=1100mm Podstawa: 500x500mm</p> <p>(Noga prostokąt) wymiary rur 4x \varnothing12x140mm</p>	<p>6kg/szt</p> <p>Opakowanie indywidualne</p>	U5PZ40012
 <p>Słupek przeszkodowy U5b/600/</p>	 <p>Słupek przeszkodowy zintegrowany ze znakiem C9, C10. Wykonany z tworzywa sztucznego (PE) metodą formowania rotacyjnego. Powierzchnia odblasku widoczna od najazdu 0,10m². Lico znaku o średnicy 600 mm z folii 1 lub 2 generacji. Trzon w kształcie walca o średnicy 300 mm. Słupek występuje w dwóch wersjach jako jednostronny lub dwustronny.</p>	<p>\varnothing znaku 600mm H=.1240mm Podstawa: 360x360mm</p> <p>wymiary rur 4x \varnothing14x</p>	<p>6kg/szt</p> <p>Paleta 40 szt.</p> <p>waga z palet ca. 870 kg</p>	U5BZ60012

WYMUSZAJĄCE OGRANICZENIE PRĘDKOŚCI

Artykuł	Opis	Wymiary	Opakowanie	Index
 <p>Próg podrzutowy element rodkowy</p>	 <p>Przeznaczone dla administratorów dróg wewn trznych, lokalnych, osiedlowych, parkingów, supermarketów, stacji paliw, szkół, placów zabaw oraz na terenach zamkniętych jak zakłady przemysłowe lub dojazdy do nich.</p>	<p>500x400mm</p> <p>H=.500mm Lub H=700mm</p> <p>Wymiary rub ø14x 180/210mm</p>	<p>Próg podrzutowy 5cm óły rodkowy -</p> <p>Próg podrzutowy 7cm óły rodkowy -</p>	<p>RPS0150</p> <p>RPS0170</p>
 <p>Próg podrzutowy element rodkowy</p>	 <p>Przeznaczone dla administratorów dróg wewn trznych, lokalnych, osiedlowych, parkingów, supermarketów, stacji paliw, szkół, placów zabaw oraz na terenach zamkniętych jak zakłady przemysłowe lub dojazdy do nich.</p>	<p>500x400mm</p> <p>H=.500mm Lub H=700mm</p> <p>Wymiary rub ø14x 180/210mm</p>	<p>Próg podrzutowy 5cm czarny rodkowy -</p> <p>Próg podrzutowy 7cm czarny rodkowy -</p>	<p>RPS0050</p> <p>RPS0070</p>
 <p>Próg podrzutowy element kołowy</p>	 <p>Element kołowy do progu podrzutowego KPR50 i KPR70. Ułatwia przepływ wody pomiędzy krawężnikiem i progiem.</p>	<p>500x400mm</p> <p>H=.500mm Lub H=700mm</p> <p>Wymiary rub ø14x 180/210mm</p>	<p>Próg podrzutowy 5cm óły kołowy -</p> <p>Próg podrzutowy 7cm óły kołowy -</p>	<p>RPK0150</p> <p>RPK0170</p>
 <p>Próg podrzutowy element kołowy</p>	 <p>Element kołowy do progu podrzutowego RPK0050 i RPK0070. Ułatwia przepływ wody pomiędzy krawężnikiem i progiem.</p>	<p>500x400mm</p> <p>H=.500mm Lub H=700mm</p> <p>Wymiary rub ø14x 180/210mm</p>	<p>Próg podrzutowy 5cm czarny kołowy</p> <p>Próg podrzutowy 7cm czarny kołowy</p>	<p>RPK0050</p> <p>RPK0070</p>
 <p>Ogrodzenie siatkowe U-12a</p>	<p>Ogrodzenie segmentowe typu U-12a przeznaczone jest do wygradzania placów, torów i przystanków tramwajowych, kolejowych, itp. Ogrodzenie kompletne składa się z przęsła UP i słupków US. Konstrukcja przęsła ogrodzenia wykonana jest z kątowników wypełnionych siatką krępowaną. Konstrukcja słupka wykonana jest z ceownika.</p> <p>Całość może być cynkowana ogniowo lub dodatkowo pomalowana na dany kolor.</p>	<p>1.Rura ø60 3x2.0/3.2 2.Kątownik gw 45x45x5/40x40x4 3.Siatka zgrzewana kwadrat 50x50xø3 4.Kątownik gw 25x25x3</p>		OU12A
 <p>Podstawa KP35</p>	 <p>Podstawa KP35 przeznaczona do montażu w wysokich ogrodzeniach budowlanych z siatki lub paneli wspartych na słupkach stalowych 38 mm. Ciężkie, stabilne, gwarantują pewne posadowienie dla paneli 3,0 m x 2,0 m.</p>	<p>300x800mm H=1300mm</p> <p>Otwory do montażu słupków: 6x ø45mm</p>	<p>ca.35kg/szt</p> <p>Paleta 40 szt.</p> <p>waga z palet ca. 1430 kg</p>	RP0030

Artykuł	Opis	Wymiary	Informacje	Index
 Blokada parkingowe	Blokady parkingowe przeznaczone do zabezpieczenia stanowisk parkingowych. Wykonane z profili stalowych, estetyczne, łatwe w obsłudze. Zamykane na zamek lub klódk .	DBP500 : - Podstawa 170 mm x 170 mm, - Słupek wykonany z profilu zamkniętego 50 mm x 50 mm. - Pał k słupka szeroko 460 mm, wysoko w pozycji blokowania 500 mm.	W kształcie pał ka-	DBP450
 Pachotek drogowy U23	 Pachotek drogowy. Wykonany z mi kkiego PCV. Przeznaczony do szybkiego oznakowania szczególnie robót drogowych post puj cych. Lekki odporny na uszkodzenia mechaniczne.	Wysoko : DPD30- 300mm DPD50- 500mm DPD70- 700mm	DPD30- 0,7 kg/szt. op/20 szt. DPD50- 1,2kg/szt. op/10 szt DPD70- 2,5kg/szt op/ 5 szt	DPD30 DPD50 DPD70
 Lampa ostrzegawcza	Lampa ostrzegawcza Wyposa ona w przeł cznik wiatła pulsuj cego lub ci głęgo i czujnik zmierzchowy. Klosz w kolorze ótym lub czerwonym. rednica klosza 160 lub 180 mm. Zasilanie: 1 lub 2 baterie 6V 4R25. Posiada stalowy uchwyt do mocowania na słupkach lub zaporach. W standardzie wyst puje z wkładk arników . Dodatkowo mo na	Lampa ółta 1 bat. dzienna Lampa ółta 2 bat. dzienna Lampa ółta 1 bat. nocna Lampa ółta 2 bat. nocna Lampa pomara czowa 1 bat.dzienna Lampa pomara czowa 2 bat.dzienna Lampa pomara czowa. 1 bat. nocna Lampa pomara czowa. 2 bat. nocna Lampa czerwona. 1 bat.dzienna Lampa czerwona. 2 bat.dzienna Lampa czerwona. 1 bat. nocna Lampa czerwona. 2 bat. nocna	LZ1D LZ2D LZ1N LZ2N LP1D LP2D LP1N LP2N LC1D LC2D LC1N LC2N	
 Separator drogowy U14	 Separator wykonany z tworzywa sztucznego. Do zabezpieczania miejsc prowadzenia robót. Łatwy w u yciu.	DS800 L=1280mm,s=400mm, h=800mm DS500 l=1100mm,s=400mm, h=500mm	Separator kolor czerw. Separator kolor biały	SU14C SU14B
 Panoramiczne lustra	Lustra wysoko odporne na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne. -Niełtuk ce i bardzo trwałe -Łatwy monta -Bardzo lekkie -Odporne na zarysowania,uderzenia i ró nice temperatur	Ø 600mm; Ø 400mm; Ø 800mm; Ø900mm Prostok tne 800x600mm 2,5kg/szt Karton 1 szt.	Lustro okr głę 400 Lustro okr głę fi 400 Lustro okr głę fi 400 Lustro prostok tne	LO400 LO600 LO800 LO900 LP8X6
 Kr ek anty-porostowy	Kr ek jako zabezpieczenie anty-porostowe do słupka U1, doskonale zabezpiecza słupki przed obrastaniem przez trawy, ułatwia koszenie. Jest łatwy w monta u i nie wymaga dodatkowego szpilkowania. Trwały, odporny na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne.	2kg/szt Paleta 200 szt 430 kg	Kr ek Anty-porostowy	KAP5
 Słupek U1a	Słupek U1a Do oznakowania skrajni drogi. Na słupku umieszcza si numer i kilometra drogi. U1a - słupek do ustawienia w gruncie U1b - słupek do umieszczenia na barierach ochronnych	H=1500mm H=0,8kg/ szt. Opakowanie 10 szt.	Słupek U1a	SU1A

BARIERY

Artykuł	Opis	Wymiary	Informacje	Index
 Bariera typu miejskiego	Ramka wygradzeniowa typu miejskiego montowana do indywidualnych słupków. Słupki do ramki mogą być z główkami ozdobnymi. Wszystkie elementy wykonane są z profili stalowych zamkniętych i przetrzeźwione kwadratem 10x10mm. Całość zabezpieczona jest antykorozyjnie na gorąco warstwą cynku. Dodatkowo ramka wraz ze słupkami pomalowana może być farbą proszkową (sugerowana barwa ołta).	Ramka: 2000x1000mm Profil 30x20mm przetrzeźwienie 10x10 Słupek : bez główki 48,3 h=1600mm lub profil zamknięty 60x60mm z główką 60x60 h=1600mm	Ocynkowany-	DBM200
			Ocynkowany i malowany proszkowo-	DBM200G
 Bariera łańcuchowa	W obrębie przejazdów kolejowych w ciągu chodników lub ciękiek dla pieszych, stosuje się i umieszcza ogrodzenie. W skład bariery wchodzi słupki w standardzie 1,8 m. cynkowane ogniwo, malowane proszkowo na kolor biały i wykonane aplikacją czerwonych pasów odbłaskowych. Łańcuch wykonany z przetrzeźwionego o rdzeniu 4 mm mocuje się wewnątrz słupa za pomocą sworzni które wtyka się w ostatnie ogniwo łańcucha. Łańcuch w standardzie malowany jest jednolicie na kolor biały, czerwony i szary.	Słupek \varnothing 48,3mm : L=1800mm H=1800mm	Ocynkowany i malowany proszkowo-	U12b
 Barierka typu miejskiego	Ramka wygradzeniowa typu miejskiego stałego. Wykonana z rur stalowych i zabezpieczona antykorozyjnie na gorąco warstwą cynku.	L=1450 h=1100	Ocynkowany-	DBM150
			Ocynkowany i malowany proszkowo-	DBM150Z

WYKONANIE I MONTAŻ BARIER TYPU MIEJSKIEGO

Kompleksowe wykonawstwo barier wraz z montażem.

Barierę wykonujemy według własnych projektów jak i według projektów dostarczanych przez zleceniodawcę. Wszystkie wykonywane barierę zabezpieczamy warstwą cynku na gorąco zgodnie z PN. Dodatkowo barierę mogą być pomalowane farbami chemoutwardzalnymi lub farbami proszkowymi. Gwarantujemy trwałość i estetykę wyrobu.



Bariera typu miejskiego
DBM-200G



Barierka typu miejskiego
DBM -150Z



Bariera łańcuchowa
U-12b

Usługi

OZNAKOWANIE POZIOME DRÓG, ULIC I PLACÓW



CIENKOWARSTWOWE OZNAKOWANIE

Wykonujemy oznakowanie cienkowarstwowe dróg, parkingów, placów manewrowych. System natrysku hydrodynamicznego pozwala na uzyskanie linii o wyraźnych, ostrych brzegach. LINER High Solid – farba akrylowa, rozpuszczalnikowa, szybkoschnąca do oznakowania jezdni
 Symbol: 24.30.12-50.00-1317-151-PAZ-0270
 Norma ZN PCW-2120:2000

Atesty: IBDiM Aprobata techniczna Nr AT/2001-040091; PZH 2/B-2043/95

Charakterystyka:

Farba akrylowa rozpuszczalnikowa do oznakowania jezdni LINER stanowi zawiesinę pigmentów i wypełniaczy w roztworze żywicy akrylowej w rozpuszczalnikach organicznych z dodatkiem rodków pomocniczych.

Zakres stosowania:

Farba LINER przeznaczona jest do wykonywania oznakowań poziomych na jezdniach, placach, parkingach i innych nawierzchniach drogowych i komunikacyjnych wykonanych z betonu asfaltowego. Ze względu na bardzo krótki czas schnięcia zaleca się stosować farbę do oznakowania jezdni w warunkach, gdzie wymagane jest szybkie wznowienie ruchu drogowego.

Metody aplikacji:

Farba nakładana mechanicznie (malowarki hydrodynamiczne).

Znaki drogowe

Znaki drogowe wszystkich grup i wielkości.



Kompleksowa dostawa znaków drogowych.

Folia I, II i III generacji.

Wynajem oznakowania tymczasowego.



- Posiadamy w naszej ofercie najwięcej jakości znaków drogowych.
- Zapory drogowe do wygradzania miejsca prowadzenia robót.
- Tablice prowadzące
- Sygnalizacje świetlne wahadłowe tymczasowe
- Tarcze stopy do kierowania ruchem
- Pachołki drogowe
- Kładki dla pieszych
- Specjalistyczne kamizelki odblaskowe
- Lampy ostrzegawcze
- Lustra drogowe

Więcej informacji o naszych produktach na stronie internetowej www.drogmal.pl

Producent : DROGMAL 74-106 Stare Czarnowo, ul. Szkolna 13, tel.091 43 49 650 fax. 091 43 49 662 email: drogmal@drogmal.pl