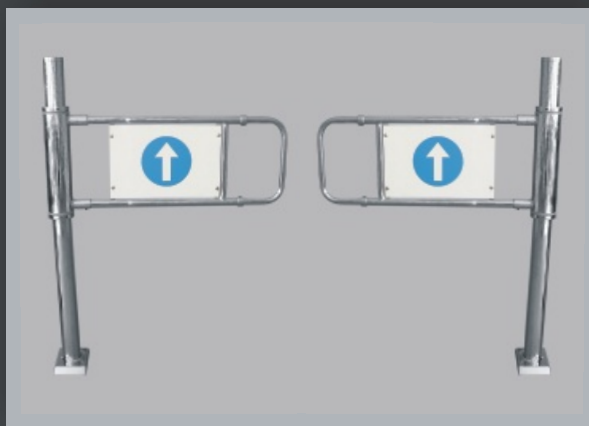


GOWMET

WYPOSAŻENIE SKLEPÓW

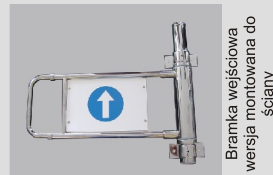
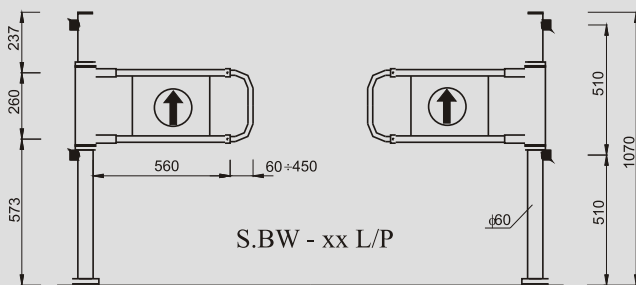


SYSTEM PROWADZENIA KLIENTA

BRAMKA WEJŚCIOWA

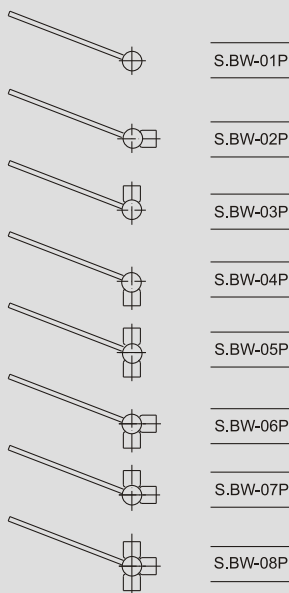
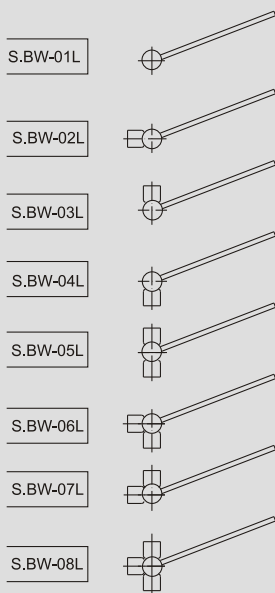
Bramka wejściowa jest ważnym elementem Systemu Prowadzenia Klienta. Bramka jest mechaniczna i pozwala na przejście tylko w jednym kierunku. Zamontowana sprężyna powoduje automatyczny powrót ramienia bramki do pozycji wyjściowej. Wykonana jest w dwóch wariantach “prawa” i “lewa” z możliwością podłączenia przegrody niskiej. Występuje w wersji na słupku lub z możliwością montażu do ściany. Bramka ma możliwość regulacji długości ramienia w zakresie od ok. 62cm do ok. 100cm. Bramka posiada system “antypaniki”.

Całość konstrukcji wykonana jest ze stali oraz pokryta warstwą chromowo-niklową. Użytkowanie bramki wejściowej może odbywać się jedynie w pomieszczeniach zamkniętych z

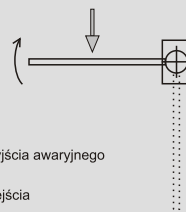


Bramka wejściowa lewa

Bramka wejściowa prawa



System antypaniki bramki wejściowej



Produkowane przez nas bramki wejściowe posiadają tzw. “system antypaniki” umożliwiającą otwarcie przejścia pod naporem osób. System zadziała przy zamkniętej bramce, przy naporze na ramię bramki w przeciwną stronę do wejścia. Po zadziałaniu “antypaniki” przesunięcie ramienia w poprzednią pozycję powoduje powrót bramki do właściwej pracy.

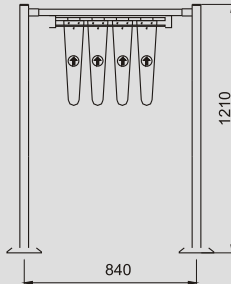
BRAMKA WJAZDOWA

Bramka wjazdowa jako element Systemu Prowadzenia Klienta, montowana jest w pobliżu kołowrotka lub bramki wejściowej. Umożliwia przejazd wózków sklepowych w kierunku hali sprzedaży.

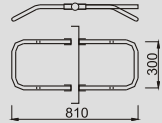
Konstrukcja wykonana jest ze stali oraz pokryta warstwą chromowo-niklową, elementy języków wykonane są z białego PVC. Użytkowanie bramki może odbywać się jedynie w pomieszczeniach zamkniętych z utwardzoną powierzchnią.



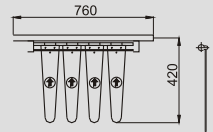
Bramka wjazdowa S.BWJ - 00
Bramka wjazdowa z ogranicznikiem
S.BWJ-01



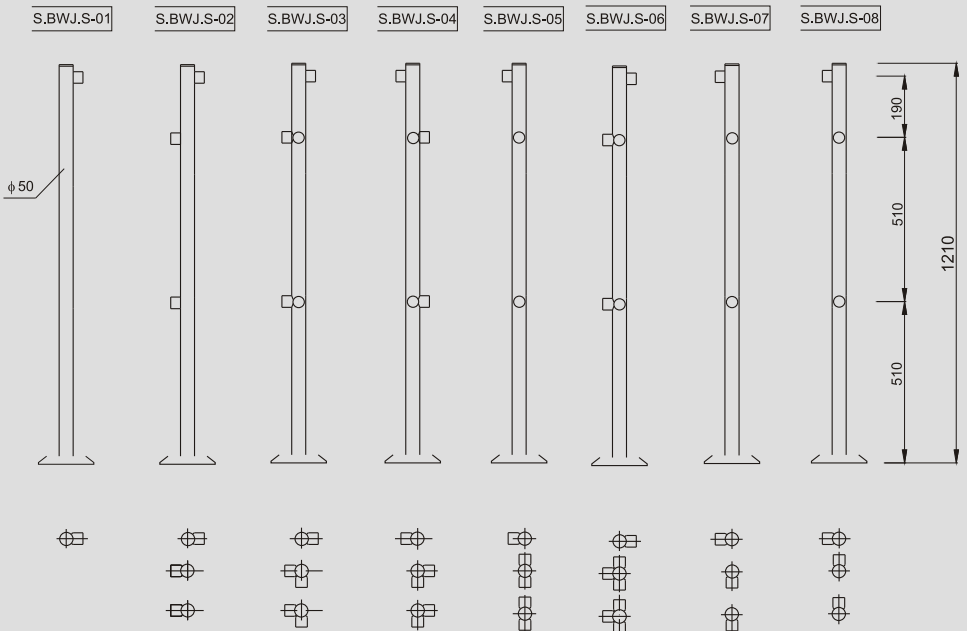
Ogranicznik kołowrotka



Zespół języków



Słupki bramki do wózków

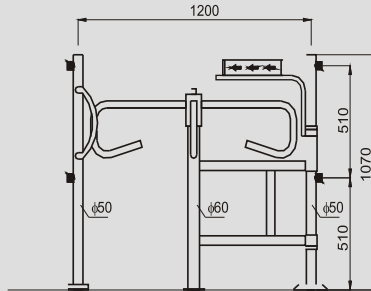


KOŁOWROTEK WEJŚCIOWY PRAWY

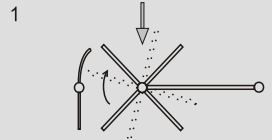
Kołowrotek wejściowy stanowi ważne ogniwo w sklepach samoobsługowych. Występuje w dwóch wariantach “prawy” i “lewy” z możliwością podłączenia przegrody niskiej. Kołowrotek posiada system “antypaniki”

Głównymi elementami kołowrotka są: statyw i młynek. W celu prawidłowej pracy kołowrotka powinien zostać zamontowany także ogranicznik. Może być on zamontowany na słupku przegrody niskiej lub na słupku bramki wjazdowej.

Całość konstrukcji wykonana jest ze stali oraz pokryta warstwą chromowo-niklową. Kołowrotek może być używany tylko w pomieszczeniach zamkniętych o utwardzonym podłożu.



System antypaniki kołowrotka



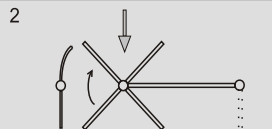
↓ kierunek wyjścia awaryjnego

↻ kierunek wejścia

Produkowane przez nas kołowrotki posiadają tzw. “system antypaniki” umożliwiający otwarcie przejścia pod naporem osób. System posiada podwójne zabezpieczenie:

1 - przekroczenie młynka w przeciwną stronę pod niedużym naporem, np. jednej osoby

(powrót do normalnej pracy następuje po przekroczeniu młynka aż do wskoczenia elementów prowadzących we właściwe miejsce)



↓ kierunek wyjścia awaryjnego

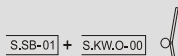
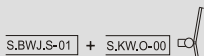
↻ kierunek wejścia

2 - całkowite otwarcie kołowrotka - poprzez wyskoczenie z gniazda statywu.

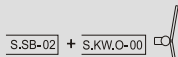
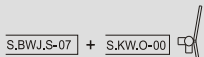
(w celu ponownego zamontowania kołowrotka należy statyw wstawić w gniazdo).

Słupek bramki wjazdowej z ogranicznikiem

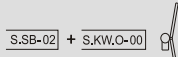
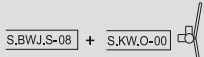
Słupek balustrady z ogranicznikiem



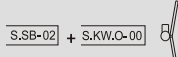
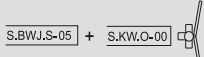
S.KWL- 01



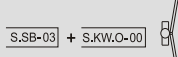
S.KWL- 02



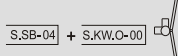
S.KWL- 03



S.KWL- 04



S.KWL- 05



S.KWL- 06



S.KWL- 07



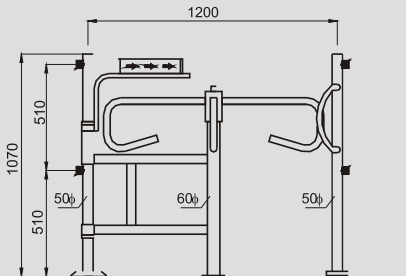
S.KWL- 08

KOŁOWROTEK WEJŚCIOWY LEWY

Kołowrotek wejściowy stanowi ważne ogniwo w sklepach samoobsługowych. Występuje w dwóch wariantach “prawy” i “lewy” z możliwością podłączenia przegrody niskiej. Kołowrotek posiada system “antypaniki”

Głównymi elementami kołowrotka są: statyw i młynek. W celu prawidłowej pracy kołowrotka powinien zostać zamontowany także ogranicznik. Może być on zamontowany na słupku przegrody niskiej lub na słupku bramki wjazdowej.

Całość konstrukcji wykonana jest ze stali oraz pokryta warstwą chromowo-niklową. Kołowrotek może być używany tylko w pomieszczeniach zamkniętych o utwardzonym podłożu.



System antypaniki kołowrotka

1

↓ kierunek wyjścia awaryjnego
↪ kierunek wyjścia

Produkowane przez nas kołowrotki posiadają tzw. “system antypaniki” umożliwiający otwarcie przejścia pod naporem osób. System posiada podwójne zabezpieczenie:

1 - przekroczenie młynka w przeciwną stronę pod niedużym naporem, np. jednej osoby

(powrót do normalnej pracy następuje po przekroczeniu młynka aż do wskoczenia elementów prowadzących we właściwe miejsce)

2

↓ kierunek wyjścia awaryjnego
↪ kierunek wyjścia

2 - całkowite otwarcie kołowrotka - poprzez wyskoczenie z gniazda statywu. (w celu ponownego zamontowania kołowrotka należy statyw wstawić w gniazdo).

Słupek balustrady z ogranicznikiem

Słupek bramki wjazdowej z ogranicznikiem

S.KW-01L			S.SB-01 + S.KW.O-00		S.BWJ.S-01 + S.KW.O-00
S.KW-02L			S.SB-02 + S.KW.O-00		S.BWJ.S-07 + S.KW.O-00
S.KW-03L			S.SB-02 + S.KW.O-00		S.BWJ.S-08 + S.KW.O-00
S.KW-04L			S.SB-02 + S.KW.O-00		S.BWJ.S-05 + S.KW.O-00
S.KW-05L			S.SB-03 + S.KW.O-00		
S.KW-06L			S.SB-04 + S.KW.O-00		
S.KW-07L			S.SB-04 + S.KW.O-00		
S.KW-08L			S.SB-05 + S.KW.O-00		

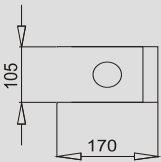
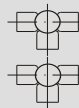
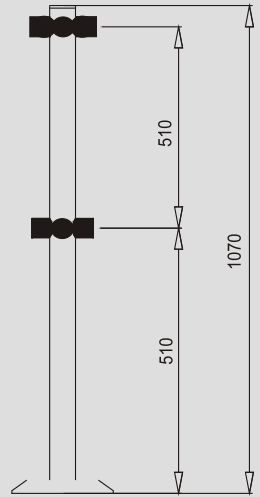
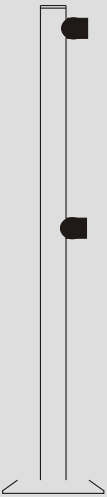
SŁUPKI BALUSTRADY

Słupek
końcowy
S.B-02

Słupek
przelotowy
S.B-03

Słupek
kątowy
S.B-04

Słupek
przelotowo - kątowy
S.B-05

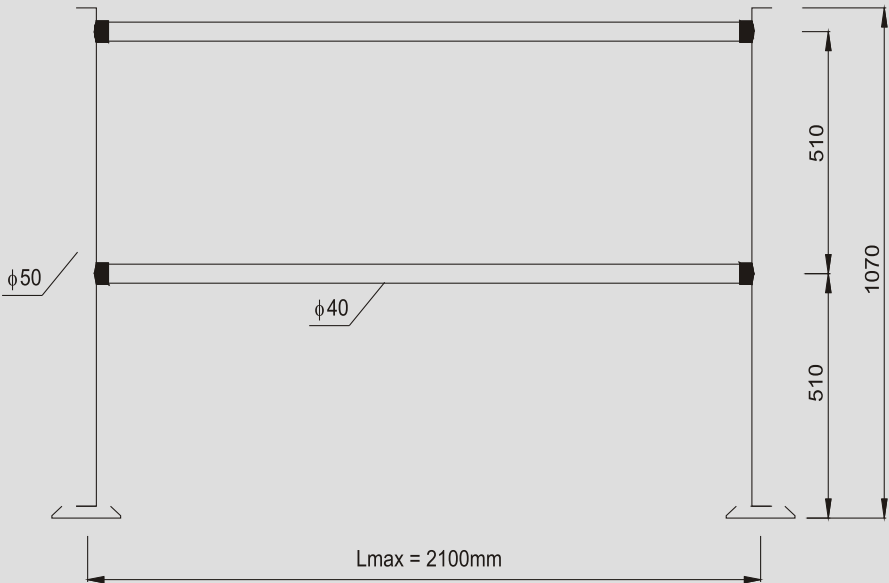


PRZEGRODA NISKA - BALUSTRADA

Elementy przegrody niskiej służą do aranżacji powierzchni sklepów, wystaw itp.

Słupki przegrody wykonane są z rury $\phi 50$ ze stali oraz pokryte warstwą chromowo-niklową. Mocowania do rur poziomych przegrody wykonane są z czarnego tworzywa lub chromowane. Użytkowanie przegrody może odbywać się jedynie w pomieszczeniach zamkniętych z utwardzoną powierzchnią. Nie może ona stanowić odgródzenia powierzchni o różnicy poziomów.

Rura pozioma przegrody $\phi 40$ SL.AK.940

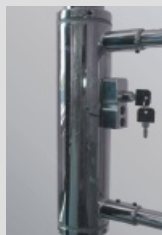
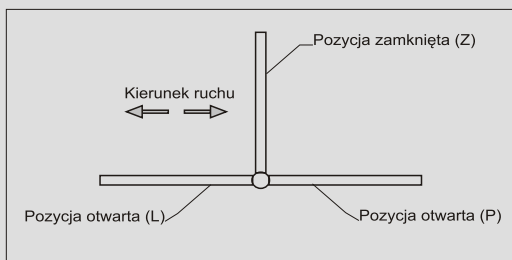


BRAMKI ZAPOROWE NA ZAMEK

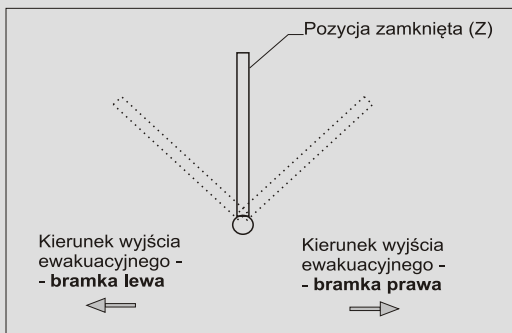
Bramki zaporowe są kolejnym elementem Systemu Prowadzenia Klienta. Bramki występują w kilku wariantach, przedstawionych w dalszej części:

- bramka przykasowa z wąskim ramieniem, zwykła (nie posiada zamka);
- bramka na słupku z wąskim lub szerokim ramieniem;
- bramka przykasowa z wąskim lub szerokim ramieniem;
- bramka montowana na balustradzie.

Ramię bamek może zostać zablokowane zamkiem tylko w pozycji zamkniętej (Z). Bramka pracuje w trzech pozycjach: otwarta (P), zamknięta (Z), otwarta (L). Zmiana pozycji odbywa się poprzez podniesienie elementu zamka w górę i przestawieniu ramienia bramki w wymaganą pozycję. Opuszczenie elementu zamka następuje samoczynnie w pozycjach (P), (L), (Z). Całość konstrukcji wykonana jest ze stali oraz pokryta warstwą chromowo-niklową. Przeznaczona jest do pracy tylko w pomieszczeniach zamkniętych z utwardzoną powierzchnią.



bramka zaporowa - zamek

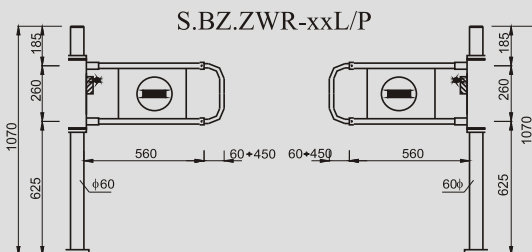


System antypaniki bamek zaporowych

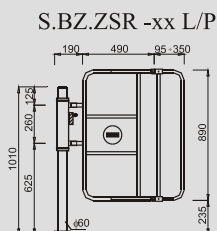
Produkowane przez nas bramki posiadają tzw. "system antypaniki" umożliwiające otwarcie przejścia pod naporem osób opuszczających pomieszczenie. System zadziała przy zamkniętej bramce, także zamkniętej na zamek. Działa tylko w jedną stronę określoną przez strzałkę wskazującą kierunek wyjścia ewakuacyjnego.

BRAMKA ZAPOROWA NA ZAMEK Z WĄSKIM RAMIENIEM (na słupku)

Istnieje możliwość podłączenia rur przegrody niskiej, tak jak w przypadku bramki wejściowej.



BRAMKA ZAPOROWA NA ZAMEK Z SZEROKIM RAMIENIEM (na słupku)



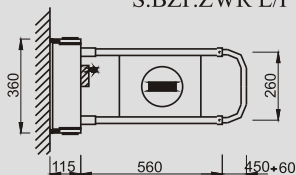
BRAMKA ZAPOROWA PRZYKASOWA Z WĄSKIM RAMIENIEM

Bramka zaporowa przykasowa montowana do boksu kasowego lub innej przystosowanej powierzchni pionowej. Występuje w dwóch wersjach: z zamkiem lub bez zamka.

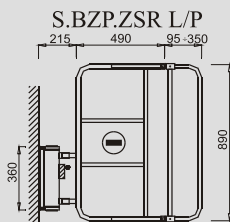
S.BZP.WR - wersja bez zamka



S.BZP.ZWR L/P - wersja z zamkiem



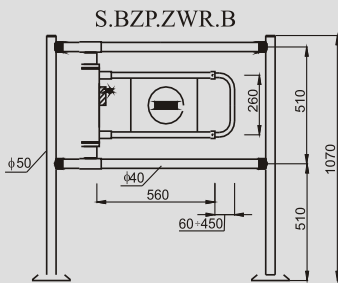
BRAMKA ZAPOROWA PRZYKASOWA NA ZAMEK Z SZEROKIM RAMIENIEM



Bramka zaporowa przykasowa na zamek z szerokim ramieniem kątowa S.BZP.ZSRK

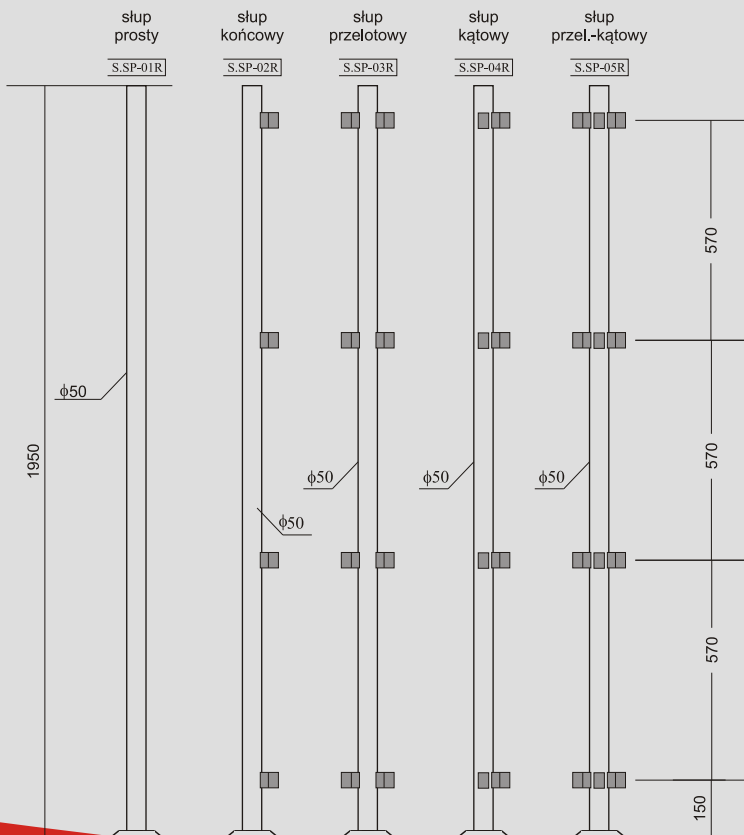


BRAMKA ZAPOROWA MONTOWANA NA BALUSTRADZIE NA ZAMEK Z WĄSKIM RAMIENIEM



PRZEGRODA WYSOKA

Przegrody wysokie, tak jak niskie służą do aranżacji pomieszczeń sklepów, wystaw, itp. Wykorzystując je można użyć różnych elementów wypełniających, m.in. kraty, płyty laminowane, plexi. Wypełnienie może być jedno- lub dwu- elementowe. Całość konstrukcji wykonana jest ze stali oraz pokryta warstwą chromowo-niklową. Przeznaczona jest do pracy tylko w pomieszczeniach zamkniętych z utwardzoną powierzchnią.



POZOSTAŁE ELEMENTY SYSTEMU PROWADZENIA KLIENTA



slupek ogrodzeniowy f50 (z obciążnikami)
S.SO - 50 / 930 C

slupek ogrodzeniowy f32 (z obciążnikami)
S.SO - 32 / 930 C

slupek ogrodzeniowy f32 (lekki)
S.SO - 32 / 930 L

lina f28
S.SO.LO-01
uchwyt liny
S.SO.UL-01



slup przegrody f50/H1950

S.SP-xx

uchwyt kraty - plexi

S.UP-01

uchwyt regulowany szkło/plexi

SL.AK.950 / SL.AK.951

krata chromowana

SL.TR.xxx



stolik pod koszyki

różne warianty wykonania:

- wolnostojący
- montowany do balustrady

S.SK-xx



kosz promocyjny

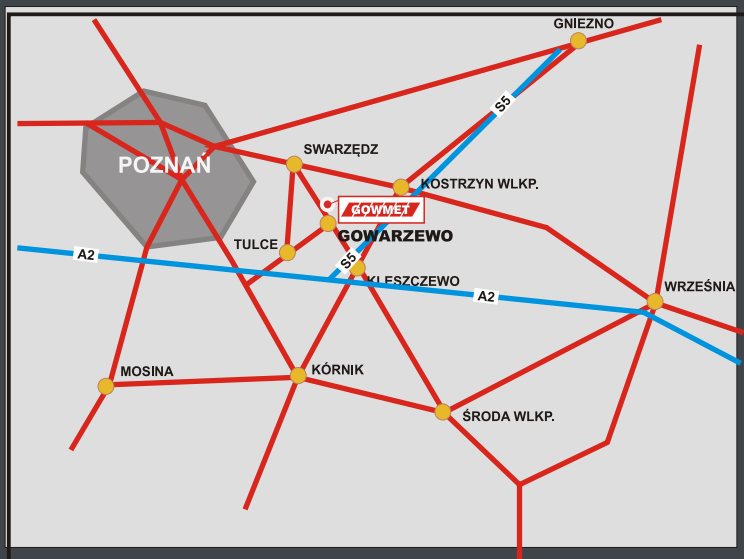
nadstawka kosza podstawa kosza

S.KPN - 01

S.KPP - 01

WYMIARY:

- * wysokość całkowita Hc = 1370 mm
- * gabaryty podstawy HxBxL = 870 x 800 x 1200 mm
- * gabaryty nadstawki B x L = 660 x 1200 mm



GOWMET

PROFESJONALNE WYPOSAŻENIE
TWOJEGO SKLEPU



ZAKŁAD WYROBÓW METALOWYCH "GOWMET"
UL.SWARZĘDZKA 18/20, 63-004 GOWARZEWO
 tel. 61 87-27-806/807 fax. 61 87-19-400
 www.gowmet.pl ; gowmet@gowmet.pl