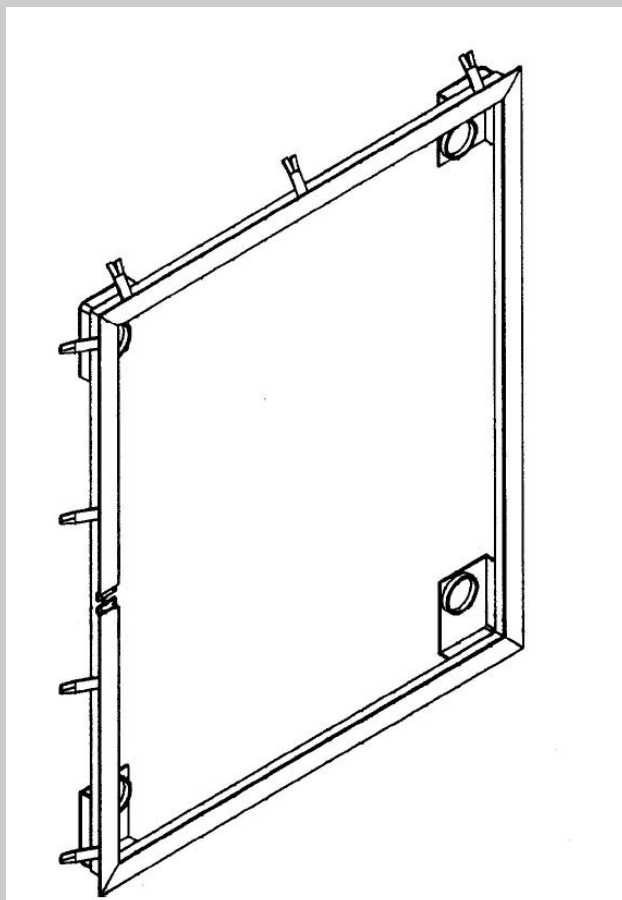


Rama do zabudowy w betonie

NUMER PRODUKTU KPZ 2



Rama do zabudowy w betonie

NUMER PRODUKTU KPZ 2

Wymiary zależne od wielkości pomostu

Wymiary ok. w mm:

KPZ 2 do 3t	A	B	C	D	H
800 x 800 do 3t	920	820	920	820	120
830 x 1250 do 3t	1370	1270	950	850	120
1000 x 1000 do 3t	1120	1020	1120	1020	120
1000 x 1250 do 3t	1370	1270	1120	1020	120
1250 x 1250 do 3t	1370	1270	1370	1270	120
1250 x 1500 do 3t	1620	1520	1370	1270	120
1500 x 1500 do 3t	1620	1520	1620	1520	120
1500 x 2000 do 3t	2120	2020	1620	1520	150
2000 x 2000 do 3t	2120	2020	2120	2020	150
KPZ 2 6t	A	B	C	D	H
1500 x 1500 6t	1620	1520	1620	1520	175
1000 x 2000 6t	2120	2020	1120	1020	175
1500 x 2000 6t	2120	2020	1620	1520	175
2000 x 2000 6t	2120	2020	2120	2020	175

Minimalna wielkość otworu instalacyjnego = A+160mm x C+160mm

Podczas montażu ramy do zabudowy w betonie należy zważyć na :

Przeprowadzenie kabla: istnieje możliwość przeprowadzenia kabla do terminalu ważenia przez kanał kabla bezpośrednio pod ramą krawędzi - T lub przez wycięcie w ramie (szczegóły rysunku 1 na następnej stronie).

Uwaga! Wersja legalizowana:

Przy KPZ 2E kabel pomiędzy elektroniką wyświetlacza i platformą jest podłączony na stałe! Przeprowadzenie go przez ramę nie jest możliwe. Należy przeprowadzić go z góry przez specjalny otwarty kanał kabla!

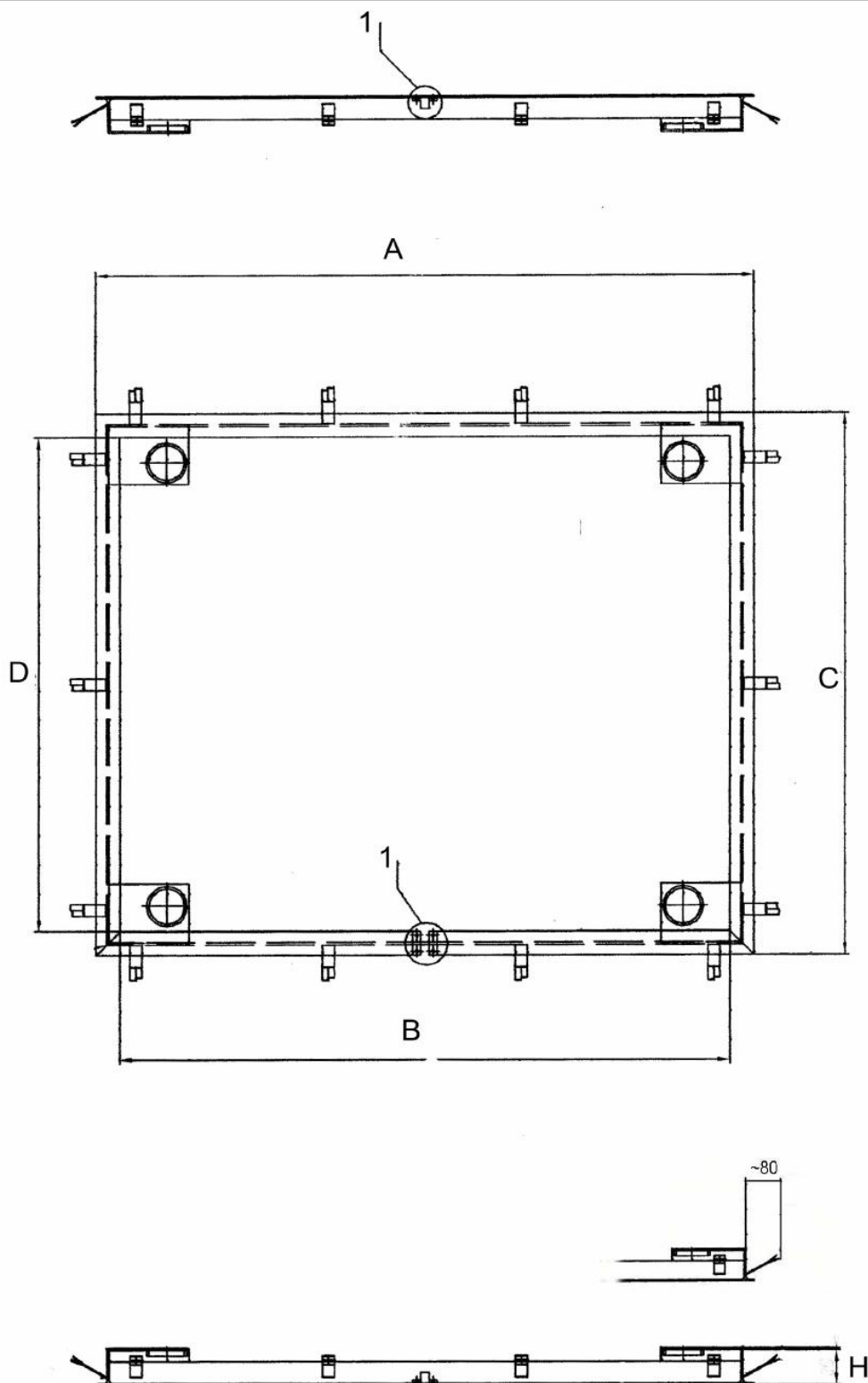
Proszę również pamiętać że jeżeli chcą Państwo poprowadzić kabel z miernikiem dalej od wagi, należy zostawić „otwartą” trasę kablową, by móc ułożyć w niej później kabel - który jest na stałe podłączony od miernika do wagi - i nie można go rozłączyć na czas montażu (rozłączenie kabla nie jest możliwe bez uszkodzenia plomb legalizacyjnych, każde naruszenie plomb sprawia że:

- waga traci legalizację
- trzeba przeprowadzić legalizację ponowną w miejscowym Obwodowym Urzędzie Miar, przy użyciu wzorców legalizowanych o nośności równej max nośności wagi).

Odpowiedni Urząd można znaleźć na stronie Głównego Urzędu Miar - www.gum.gov.pl

www.wagimagazynowe.com.pl

ul. Bonarka 21, 30-415 Kraków, tel./fax: 012 263 73 27, e-mail: biuro@e-promo.com.pl



Rysunek 1 = Otwór prowadnicy kabla

www.wagimagazynowe.com.pl

ul. Bonarka 21, 30-415 Kraków, tel./fax: 012 263 73 27, e-mail: biuro@e-promo.com.pl

