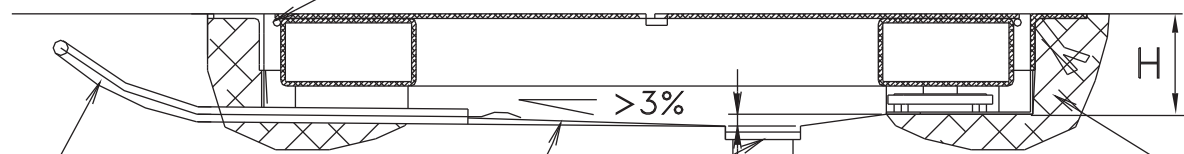


Szalka dwuczściowa, podnoszona na zawiasach

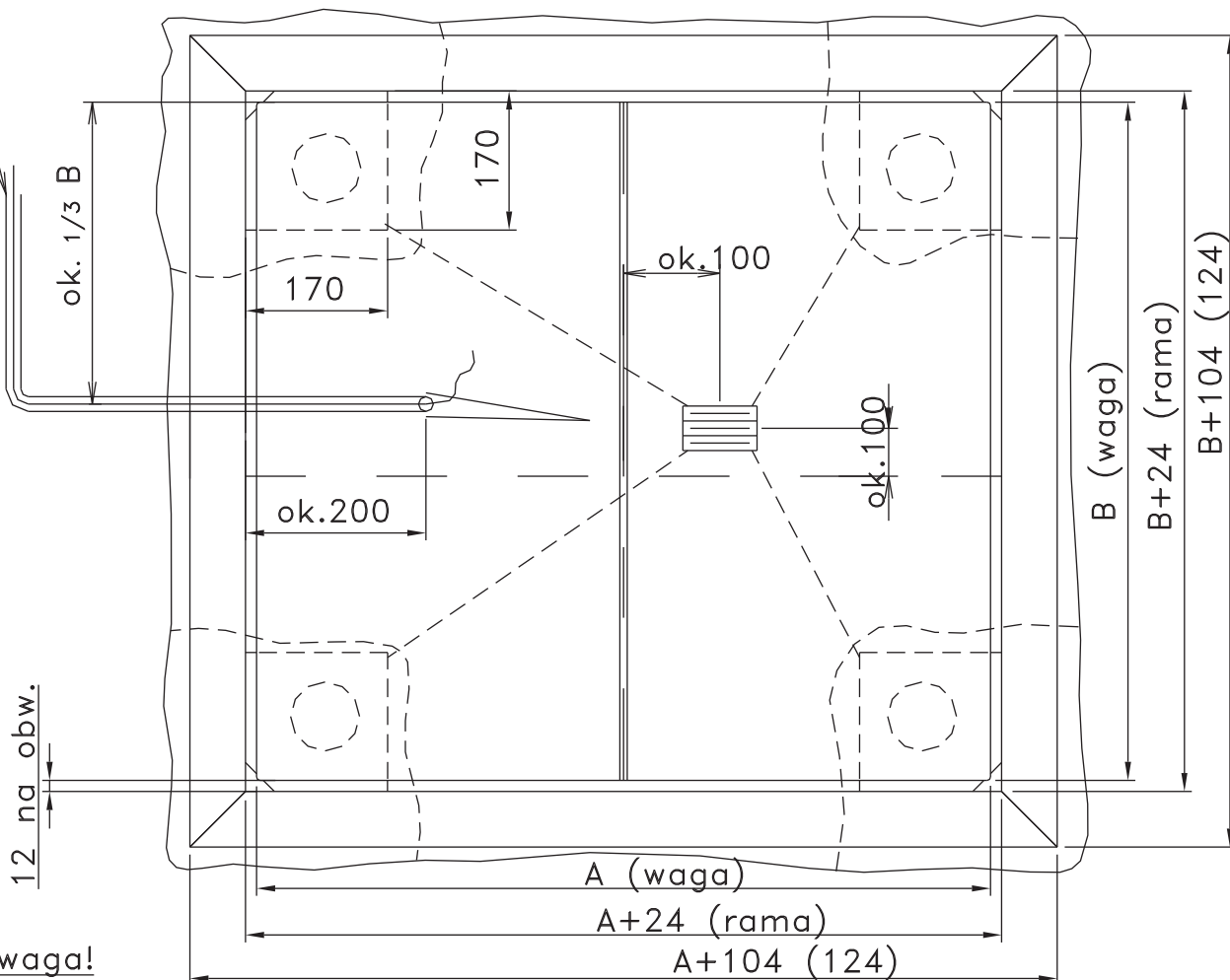


Podłoże betonowe
grubosc ok.120mm

Rurka plastikowa $\varnothing 30\text{mm}$
(średnica wewnętrzna) z linką
do przeciągnięcia przewodu sygn.
od wagi do głowicy pomiarowej

Miejsce na zabetonowanie
gniazd stóp wagi i kątownika
wzmacniającego obrzeże kanału

Kratka wpustu ściekowego



Uwaga!

Kratkę wpustu ściekowego należy osadzić poza środkiem zagłębienia.

Rama wykonana jest z kątownika 40x40x4 lub 50x50x5.

W narożach rama wspawane są podstawki pod stopy wagi.

Typ wagi	Wielkość	A	B	H
WPT/4 300H6; 600H6	800x800	800	800	96
WPT/4 300H7;600H7; 1500H7	1000x1000	1000	1000	96
WPT/4 1500 H8	1200x1200	1200	1200	96
WPT/4 3000 H8	1200x1200	1200	1200	118
WPT/4 1500 H8/9	1200x1500	1200	1500	96
WPT/4 1500 H9	1500x1500	1500	1500	96
WPT/4 3000 H9	1500x1500	1500	1500	118
WPT/4 1500 H10	1500x2000	1500	2000	118
WPT/4 3000 H10	1500x2000	1500	2000	118
WPT/4 6000 H10	1500x2000	1500	2000	174

Waga
pomostowa z ramą
– zagłębiona

