

Szkic fundamentu (kanału montażowego) dla podestu ruchomego

typ: **HW 1001**

nr kat: **05-201PS (1300 x 820)**

A – 850 ± 5 mm (szerokość otworu fundamentu)

B – 1330 ± 5 mm (długość otworu fundamentu)

C – 205 + 2 mm (głębokość otworu fundamentu, w miejscu gdzie będzie zamocowana rama nośna)

Posadzka w miejscu zamocowania ramy nośnej powinna być RÓWNA, WYPOZIOMOWANA i wykonana dokładnie wg wymiaru C zaleca się zastosowanie WYLEWKI SAMOPOZIOMUJĄCEJ

Uwaga: Dopuszcza się możliwość montażu dźwignika na posadzce, bez otw. montażowego.

D – 50 mm (odległość dna wylotu rury od dna fundamentu)

E – mm (odległość osi wylotu rury od bocznej ściany fundamentu)

F – rura PCW Ø min 60 mm, rurę wyprowadzić z lewej lub z prawej strony fundamentu w zależności od specyfiki miejsca montażu oraz od miejsca przewidzianego na sterowanie (rura powinna posiadać łagodne załamania, w środek rury wprowadzić mocny sznurek który posłuży do przeciągnięcia przewodów elektrycznych i hydraulicznych)

G – rama z kątownika hutniczego minimum L 50 x 50 x 5 mm

Zasilanie elektryczne:

Do miejsca zamontowania wyłącznika głównego (możliwość zamykania - w stanie wyłączonym, na kluczyk lub na kłódkę) doprowadzić zasilanie trójfazowe 400V, 50Hz, (5x2,5mm²). Od wyłącznika zasilanie będzie doprowadzone do agregatu hydraulicznego, który w przypadku tego typu podestów jest umiejscowiony pod platformą podestu.

Moc silnika: **1,1 kW**

Minimalne zabezpieczenie zasilania 3 x C16A z uwagi na prądy rozruchowe napędu.

Fundamenty kanału muszą uwzględniać udźwig podestu **1000 kg**, jego masę własną: ok. **146 kg** oraz kotwienie za pomocą **kotw rozporowych HILTI HSL-3-G M12/25**

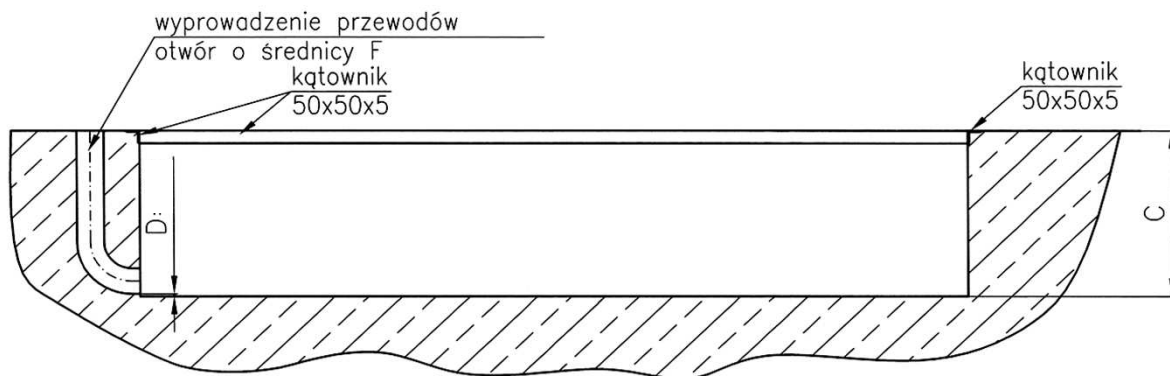
Jakość betonu, zbrojenie jak również nie wymienione wymiary należy dostosować do miejsca instalacji (planowanie i obliczenia powinien wykonać specjalista budowlany).

Wykonawca fundamentu tj. firma z uprawnieniami budowlanymi powinna wystawić protokół potwierdzający wykonanie fundamentu zgodnie z przepisami budowlanymi.

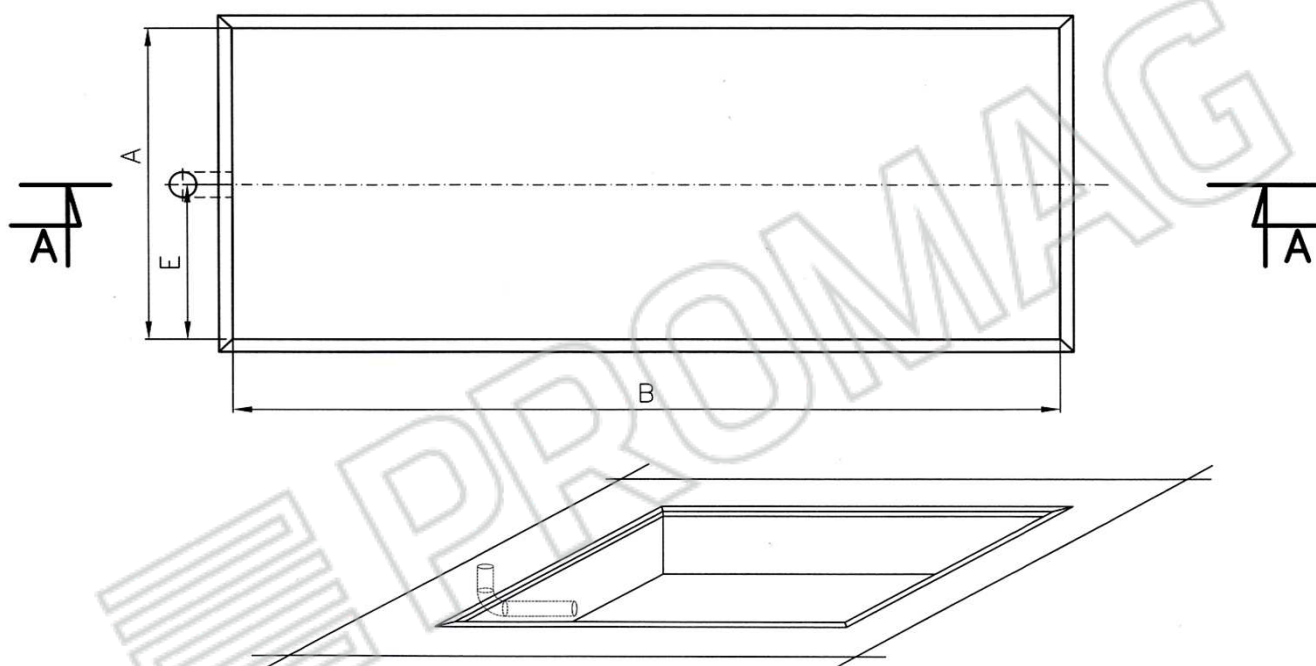
W/w protokół budowlany jest niezbędny podczas odbioru i rejestracji urządzenia przez Inspektorat UDT.

UWAGA! Zgodnie z naszymi zaleceniami podest należy montować nie wcześniej niż **3 TYGODNIE** po wykonaniu fundamentu

PRZEKRÓJ A-A



RZUT



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)	J(mm)	K(mm)
850	1330	205	50	*	min 60	L50x50x5			

* Wymiar E oraz strona umieszczenia wylotu rury mogą być dowolne zależnie od indywidualnych potrzeb.

Modyfikacja: Data: Treść:

PROMAG[®]

PROMAG S.A.
ul. Romana Maya 11
61-371 POZNAŃ
tel (61) 655 82 00, fax (61) 655 82 03

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.
Niniejszy rysunek jest własnością firmy PROMAG S.A. i zabrania się go kopiować, uzupełniać oraz prezentować osobom nieupoważnionym bez naszej pisemnej zgody.

Projektował:	mgr inż. T. Wicberger	Nr rys:	1.0
Sprawdził:	mgr inż. D. Przybylak		
Zatwierdził:	inż. R. Pilarczyk	Nr oferty:	
Oddział/Handlowiec:	/		
Klient:		Data:	16 cze 15
Nazwa rysunku:	Szkic fundamentu podestu ruchomego typ HW 1001	nr kat.	05-201PS (1300 x 820)
		Skala	