



## Wymagania do instalacji podnośników z serii HYMAX S ORAZ SMART LIFT

	X	Y	A	B	C	E
2.28 SL	1600	3150	200	100	2950	200
2.30 SL	1600	3000	200	100	2800	200
2.30 SL DT	1600	3100	200	100	2900	200
2.30 SL m.m.■	1600	3300	200	100	3100	200
2.32 SL / SL-T	1600	3050	200	120	2810	200
2.32 SL MB	1600	3150	200	120	2910	200
2.32 SL m.m.■	1600	3300	200	120	3060	200
2.35SL / SL m.m.■	1600	3350	200	120	3110	200
2.40SL / SL m.m.■	1600	3350	200	120	3110	200
2.50 SL / SL II	1350	3750	250	425	3530	250
c	1350	3500	250	425	3280	250

\* wymiary podane w milimetrach (mm)

Podane wymagania są wartościami minimalnymi.

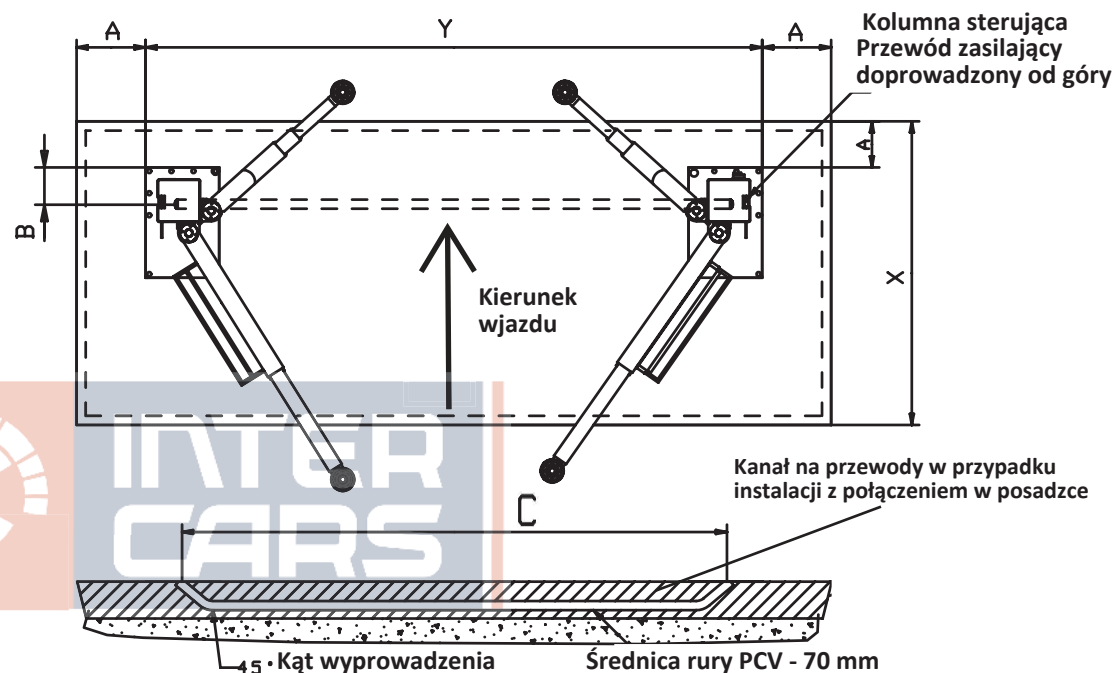
Przy wykonaniu fundamentu należy również wziąć pod uwagę indywidualne warunki w miejscu montażu np. rodzaj i wilgotność gruntu.

W nietypowych sytuacjach projekt musi zostać wykonany indywidualnie na zlecenie użytkownika przez uprawnionego projektanta.



Zasilanie elektryczne doprowadzone do miejsca kolumny sterującej:

- Napięcie 400 V / 50Hz
- Przewód zasilający minimum 5x1,5mm<sup>2</sup> (zalecany 5x2,5mm<sup>2</sup>)
- Zabezpieczenie zewnętrzne C16

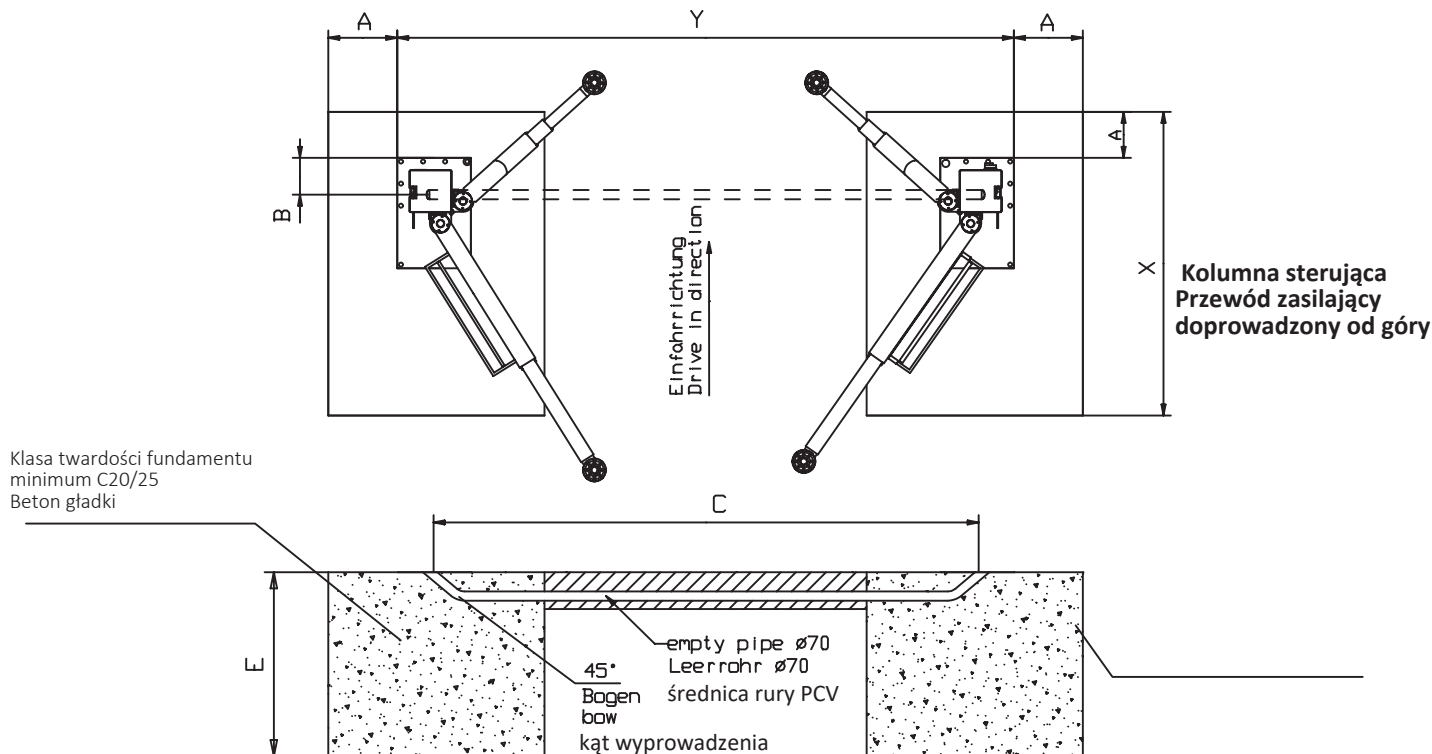


Klasa twardości fundamentu minimum C20/25 Beton gładki

Grubość minimalna jednolitego fundamentu - 200 mm



Plan fundamentu (oddzielne stopy fundamentowe)  
 Foundation plan (Version without traverse and ascending pipe)



Wir weisen in unseren Plänen auf die Mindestanforderung des Fundamentes hin, jedoch der Zustand der örtlichen Gegebenheiten (z.B. Untergrund etc.) obliegt nicht unserer Verantwortung. Die Ausbildung der Einbausituation muss vom planenden Architekten bzw. Statiker im speziellen Fall individuell

We point out the minimum requirement of the foundation in our plans. The condition of the local realities (for example: ground under the foundation) does not lie our responsibility. The execution of the installation situation must be individually specific by the planning architect or by the engineer engaged in statical calculations in the special case.

**Podane wymagania są wartościami minimalnymi. Przy wykonaniu fundamentu należy również wziąć pod uwagę indywidualne warunki w miejscu montażu np. rodzaj i wilgotność gruntu. W nietypowych sytuacjach projekt musi zostać wykonany indywidualnie na zlecenie użytkownika przez uprawnionego projektanta.**

T	X	Y	A	B	C	E	F
2.30SL	1350	3000	200	100	2800	800	1000
2.30SL DT	1350	3100	200	100	2900	800	1000
2.30SL m.m.*	1350	3300	200	100	3100	800	1000
2.32 SL / SL-T	1400	3050	200	120	2810	800	1000
2.32 SL DT	1400	3150	200	120	2910	800	1000
2.32 SL m.m.	1400	3300	200	120	3060	800	1000
2.35 SL (1)	1400	3230	300	120	2990	800	1000
2.40SL/SL m.m.	1400	3350	300	120	3110	800	1000
2.50 SL	1600	3750	250	425	3530	800	1000
2.50 SL DG	1600	3500	250	425	3280	800	1000