

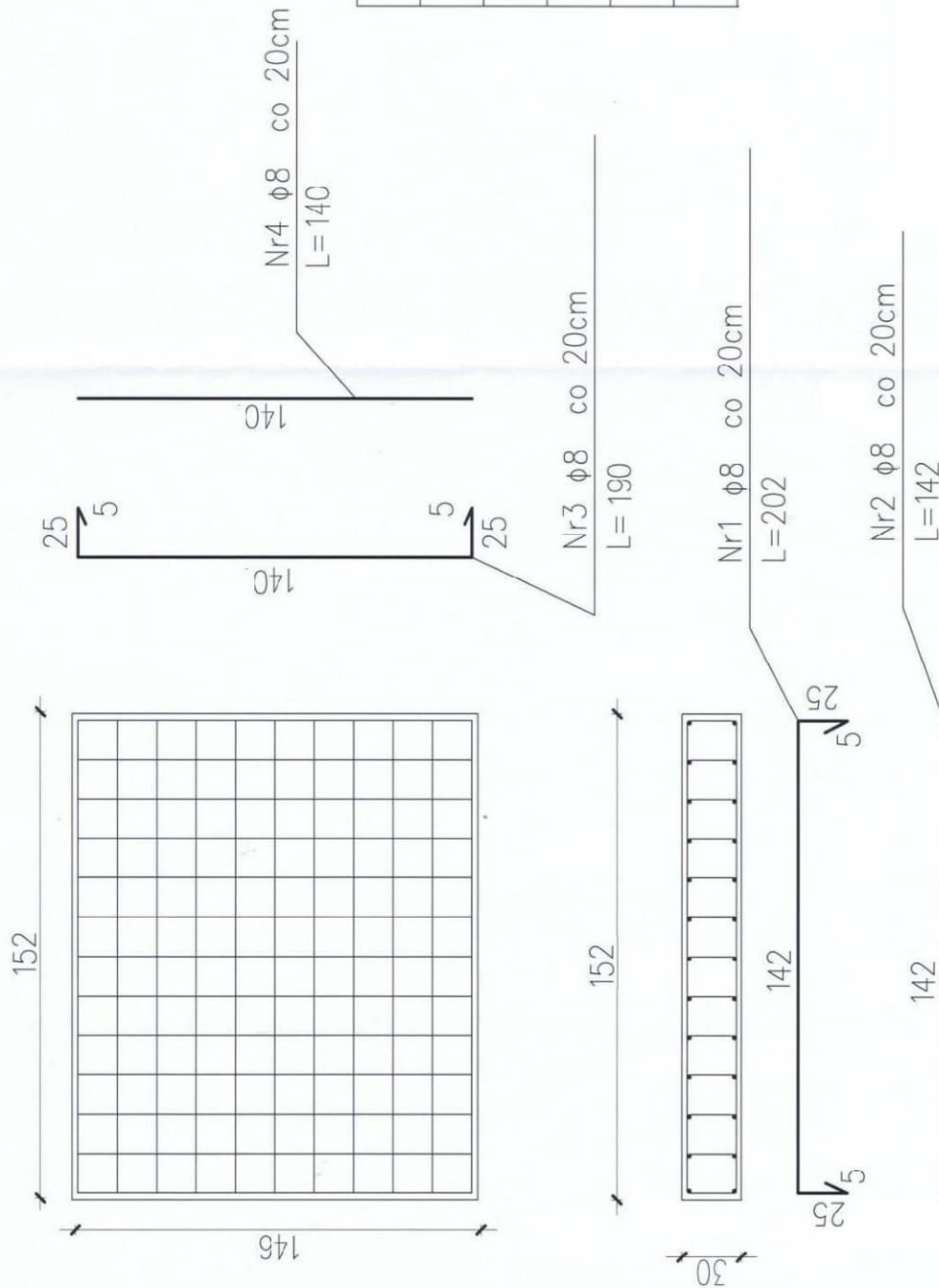
Fundament opis

Płyta żelbetowa gr. 30 cm beton C16/20. Zbrojony dołem $\phi 8$ co 20 cm w obu kierunkach. Zbrojenie górą $\phi 8$ co 20 cm, w obu kierunkach. Otylina min. 40 mm.

Płytę fundamentową wykonać na podbudowie z piasku naturalnego.

Przykładowy Rysunek Fundamentu

Fundament pod najszerszą wersję urządzenia
152 x 146 (wersja z wejściem kątowym);
Przy wersji urządzenia z usytuowaniem przelotowym
min. 132 x 146 wymiary fundamentu ulegną zmianie
na mniejsze.

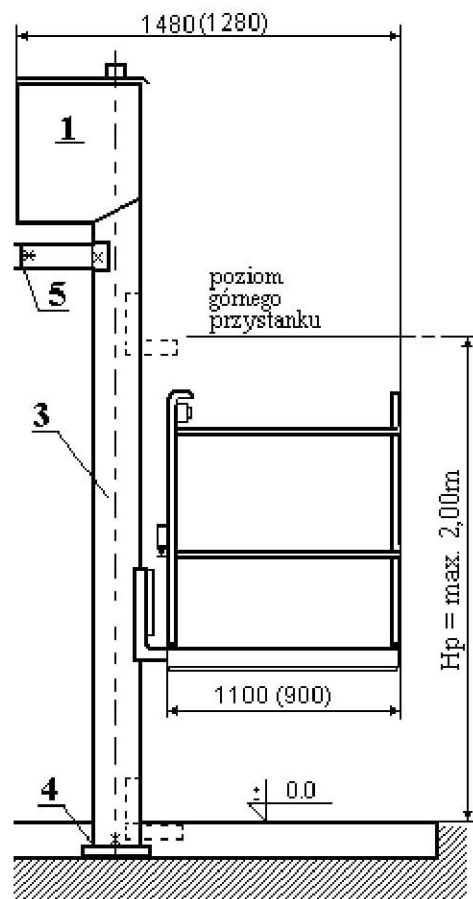


Nr	ϕ	dług. pręta	ilość	stal Al ϕ 8
1	8	202	10	29,7
2	8	142	10	23,7
3	8	190	12	31,2
4	8	140	12	24,0
długość całkowita m				108,6

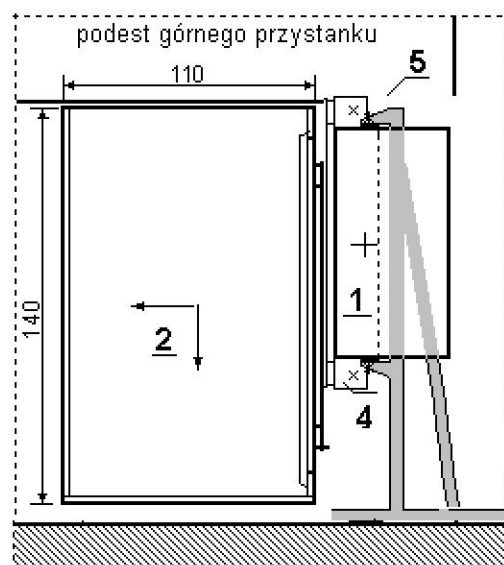
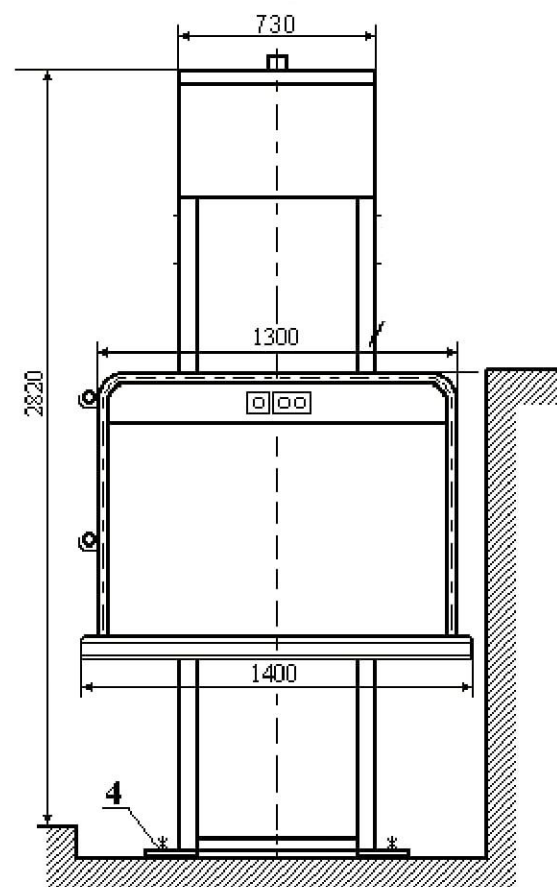
PLYTA FUNDAMENTOWA pod windę
skala 1/25

Nazwa i adres firmy Zakład Metalowo-Elektrotechniczny "BAJAX" Nieznane ul. Mstowska 3		Nazwa rysunku FUNDAMENT dźwigu inwalidzkiego DB-250		Data 11.2020r.
Podpis projektant inżynier bud. projektant	inż. Henryk Młynski 54994/TW Wrocław	Podpis	Rysunek nr	DB-250/9

Widok z boku



Widok z przodu



- Ramę mocować do podłoża kołkami rozporowymi do dużych obciążeń:
typ KPO - 16 x 200N do mocowania w materiałach typu: beton, cegła.
- Ramę w górnej części mocować do istniejącej ściany kołkami rozporowymi do dużych obciążeń:
typ KPO - 12 x 160N do mocowania w materiałach typu: beton, cegła

- 1 - Napęd
- 2 - Platforma
- 3 - Rama nośna
- 4 - Mocowanie dolne
- 5 - Mocowanie górne

Nazwa i adres firmy

Zakład Metalowo-Elektrotechniczny
„BAJPAX”
Nieznanice ul.Mstowska 3

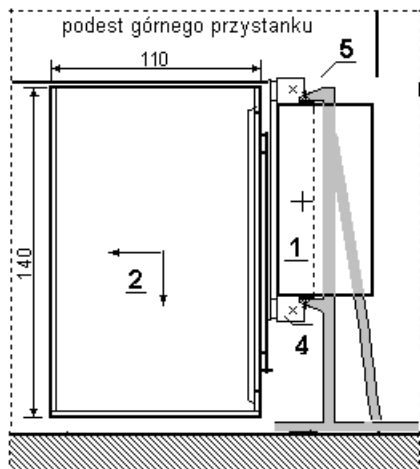
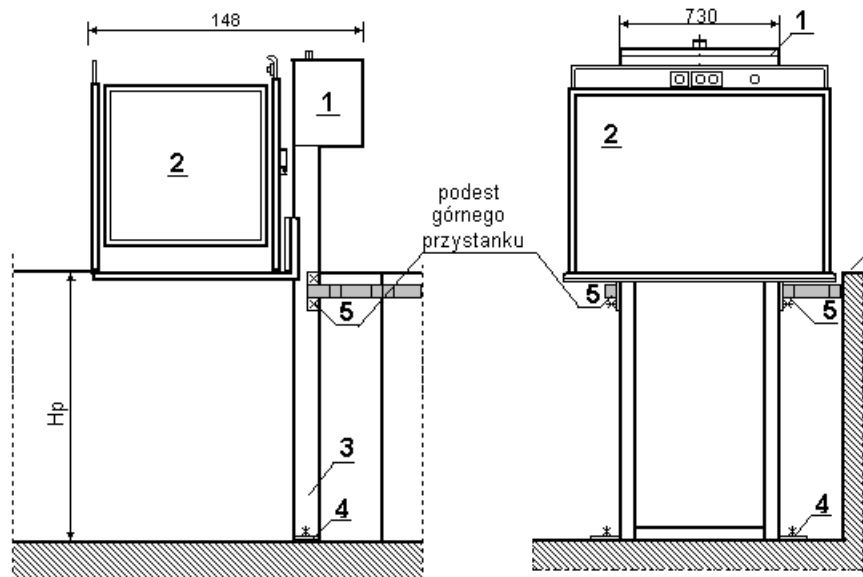
Nazwa rysunku

**szkic posadowienia i mocowania
urządzenia do przemieszczania osób
niepełnosprawnych DB-250**

Podziałka		Imię i nazwisko	Podpis	Rysunek nr: DB-192/06
1:20	projektant	inż. Henryk Młyński		
	nr upraw. bud.	549/94/UW Wrocław		
	sprawdził	M. Błaszczuk		

szkic posadowienia i mocowania **urządzenia do przemieszczania osób** **niepełnosprawnych DB-250/8** **produkcji ZME "BAJPAX"**

UWAGA: Przed przystąpieniem do montażu, sposób mocowania uzgodnić z osobą odpowiedzialną za dany obiekt



- Ramę mocować do podłoża kołkami rozporowymi do dużych obciążeń:
 typ KPO - 16 x 200N do mocowania w materiałach typu: beton, cegła.
- Ramę w górnej części mocować do istniejącej ściany lub podestu górnego przystanku kołkami rozporowymi do dużych obciążeń: typ KPO - 12 x 160N do mocowania w materiałach typu: beton, cegła
- Wspornik górnego mocowania wykonać z profilu stalowego 50x50x3 po ustawieniu urządzenia w miejscu jego lokalizacji wzorując się przedstawionym szkicem.

- 1 - Napęd
- 2 - Platforma
- 3 - Rama nośna
- 4 - Mocowanie dolne
- 5 - Mocowanie górne

Opracował:
 ZME "BAJPAX"
 Marek Błaszczuk