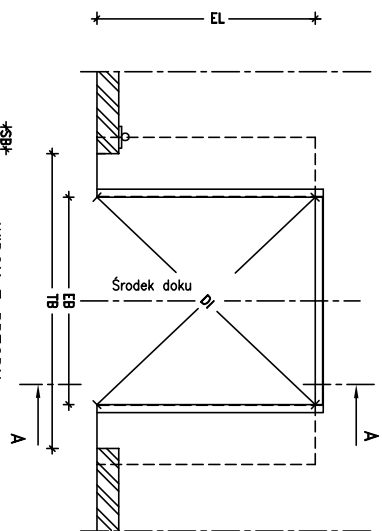
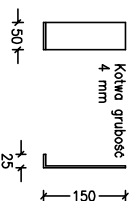
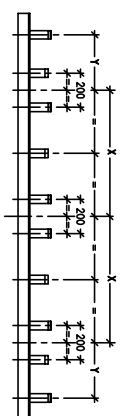


WIDOK Z GÓRY

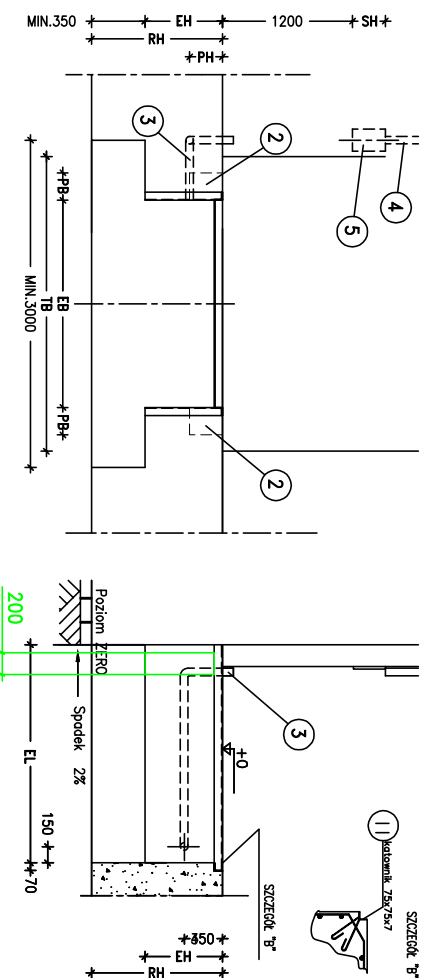


MIEJSCE SPAWANIA KOTEW

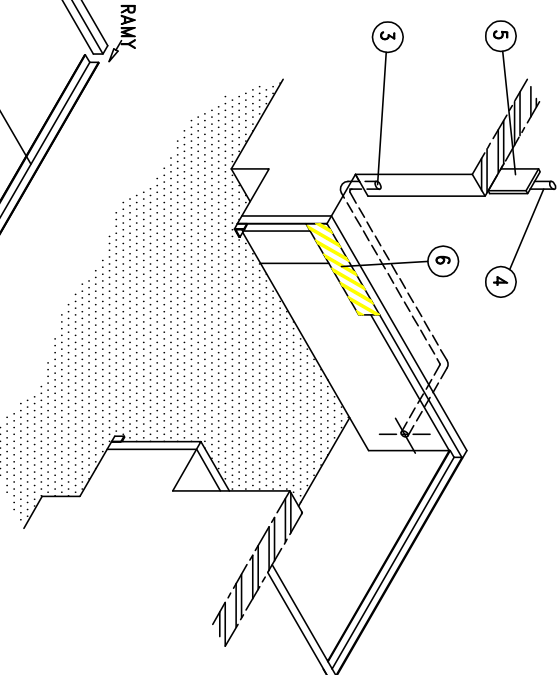
Kotwy spawane



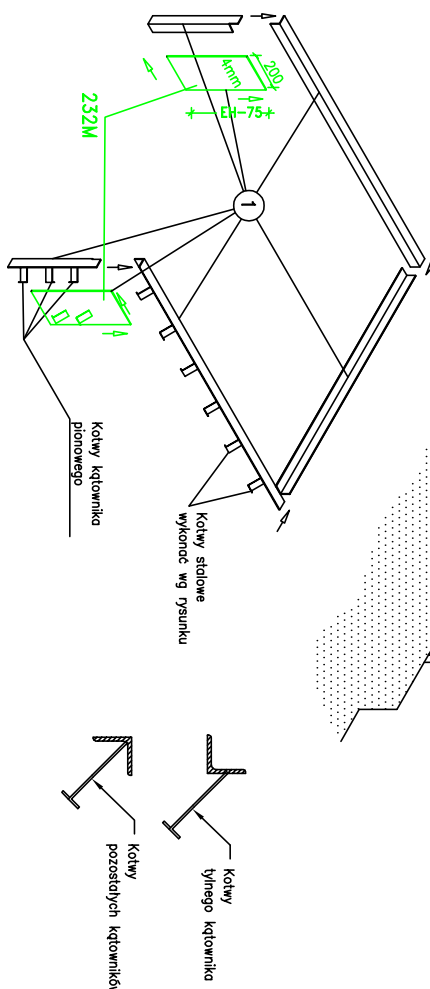
PRZEMKÓŁ A-A



Konstrukcja stalowa doku rampy przeładunkowej (widok perspektywiczny)



DETALIE KONSTRUKCJI RAMY



WYTYCZNE DLA ZLECENIODAWCY I PRACE PRZYGOTOWAWCZE

OD STRONY BUDOWLANEJ:

- 1 - zabezpieczenie konstrukcji stalowej nr 1
- 2 - Dostawa, osadzenie i montaż ramy stalowej z kątownika (75 x 75 x 7).
- 3 - Powierzchnia montażowa obojników, wymiary PB x PH nr 2

OD STRONY ELEKTRYCZNEJ:

- 1 - Ochrona przewodów od górnej krawędzi posiadzi aż do skrzynki sterującej
- 2 - zastosować peszei elektryczny o średnicy min.70 mm do wysokości około 100 mm nad posiadzkę nr 3
- 3 - zasilanie nr 4 3x400V+0+PE do skrzynki sterującej nr 5
- 4 - powierzchnia montażowa skrzynki sterującej SB x SH.
- 5 - miejsce naklejenia taśmy ostrizegawczej (opcja)

UWAGA:

- kotwy połączyć ze zbrojeniem
- zachować podane wymiary
- wszystkie kąty proste muszą mieć 90°
- proszę o ustalenie wymiarów "kieszeni podjazdowej"
- rysunki wykonawcze doku i zbrojenia na zapytanie

Wymiar :	Wymiar w mm	EL	EB	EH/EH*	DI	X	Y	RH	TB	PB	PH	SB	SH
POZYCJA :	TYP :												
POZYCJA :	TYP :												
RH = Wysokość ramy	PB = Szerokość odbojnic												
TB = Szerokość bramy	PH = Wysokość odbojnic												
SB = Szerokość skrzynki sterującej	SH = Wysokość skrzynki sterującej												
Wymiary w mm	009 010 011 012 013 014 015 016 017 019 608 610 612 708 710 712												
EL = Długość zabudowy	2020 2520 3020 3520 2020 2520 3020 3520 4020 4020 2190 2790 3390 2190 2790 3390												
EB = Szerokość zabudowy	2030 2030 2030 2030 2280 2280 2280 2280 2030 2280 1860 1860 2130 2130 2130												
EH = Wysokość zabudowy	610 610 610 610 610 610 610 610 610 610 610 610 610 610												
EH* = Wysokość zabudowy * 233													
DI = Przekłnię	2864 3236 3639 4063 3046 3398 3784 4194 4503 4622 2873 3353 3867 3055 3510 4004												
X = Odległość kolew od środka	710 710 710 710 710 710 710 710 710 710 710 710 710 710												
Y = Kątwa dodatkowa	- - - - - 300 300 300 300 - - - - - 300 - - - - -												