

- NL** - Długość Nominalna
- NW** - Szerokość Nominalna
- SL** - Poziom Placu
- H** - Wysokość Konstrukcyjna Pomostu

Wprowadzenie przewodów zasilających - rura PVC min. Ø60
 Doprowadzić zasilanie: 3P+N+PE, zalecany przekrój: 1,5 mm²
 Siła uderzenia w odboje dokującego pojazdu o masie 30 ton przy prędkości 5 km/h wynosi 59 kN
 Wykonanie doku po stronie generalnego wykonawcy.

Drew	S. Włóczyk	27.07.2022
Checked		
Approved		



NL	2000	2500	3000	3500
NW	2000	2000	2000	2000

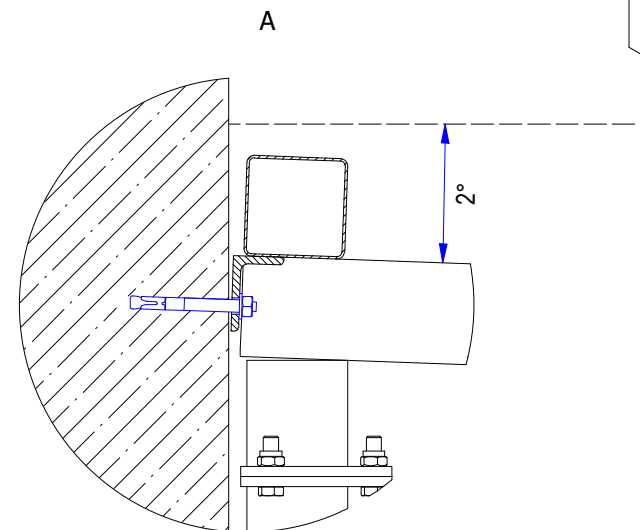
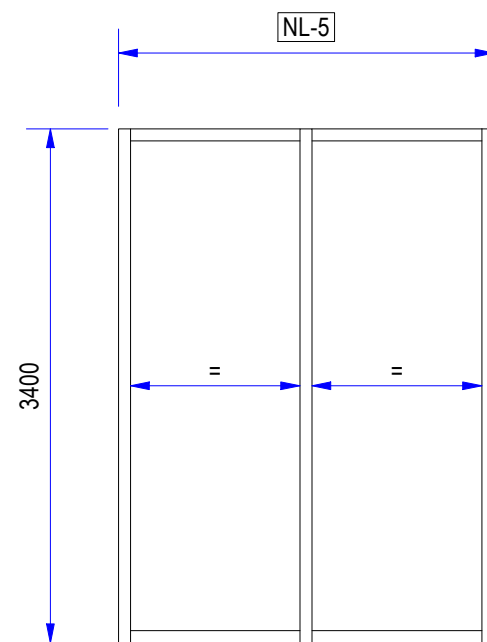
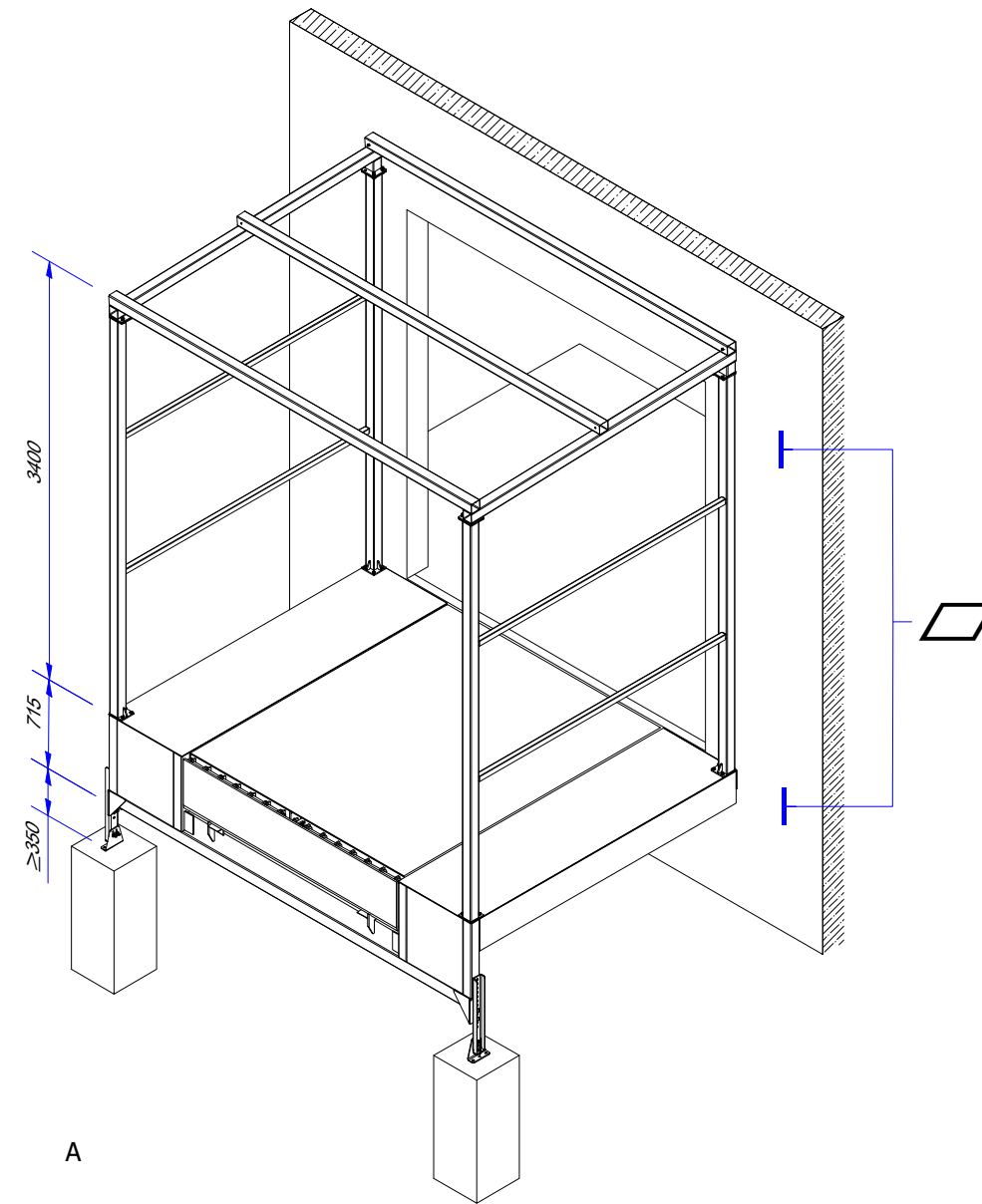
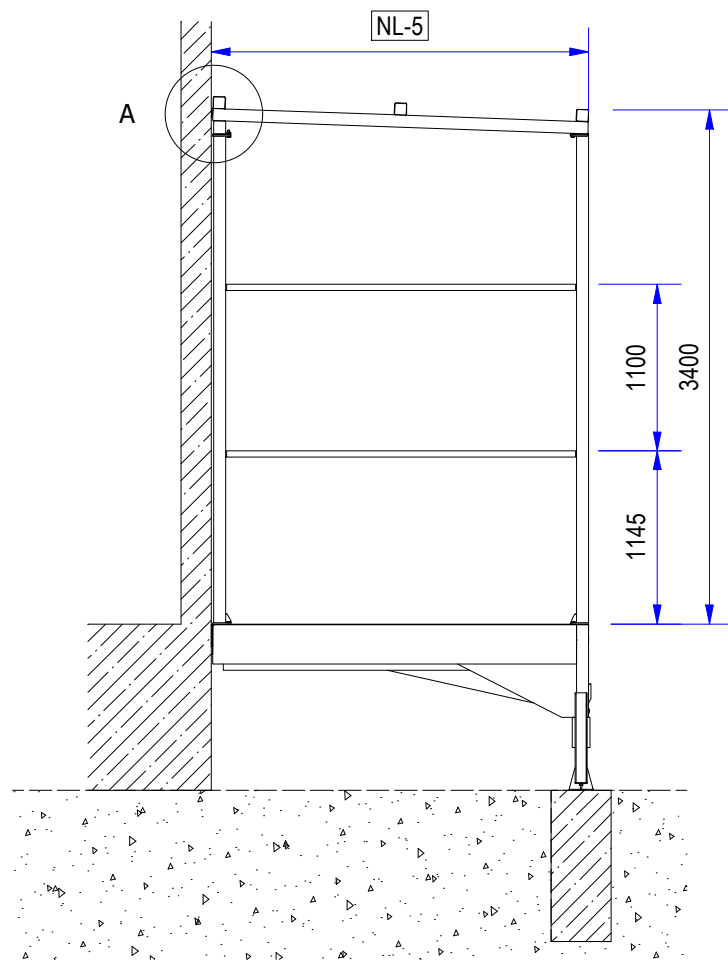
F (kN)	
Load	60
F1	52
F2	66
F3	11
F4	88
F5	59

Domek przeładunkowy
AMTR-D

NW x NH

A3

* Rysunek jest rysunkiem poglądowym, nie jest wykonany w skali. Szczegółowe rozwiązania techniczne mogą się różnić od przedstawionych na rysunku.



NL	2000	2500	3000	3500
NW	2000	2000	2000	2000

Drew	S.Włóczyk	27.07.2022
Checked		
Approved		



Domek przeladunkowy
AMTR-D

NW x NH

A3

▭ Maintain the flatness of the surface along the entire height of the house assembly

* The drawing is an illustrative drawing, not made to scale. Detailed technical solutions may differ from the ones shown in the drawing.