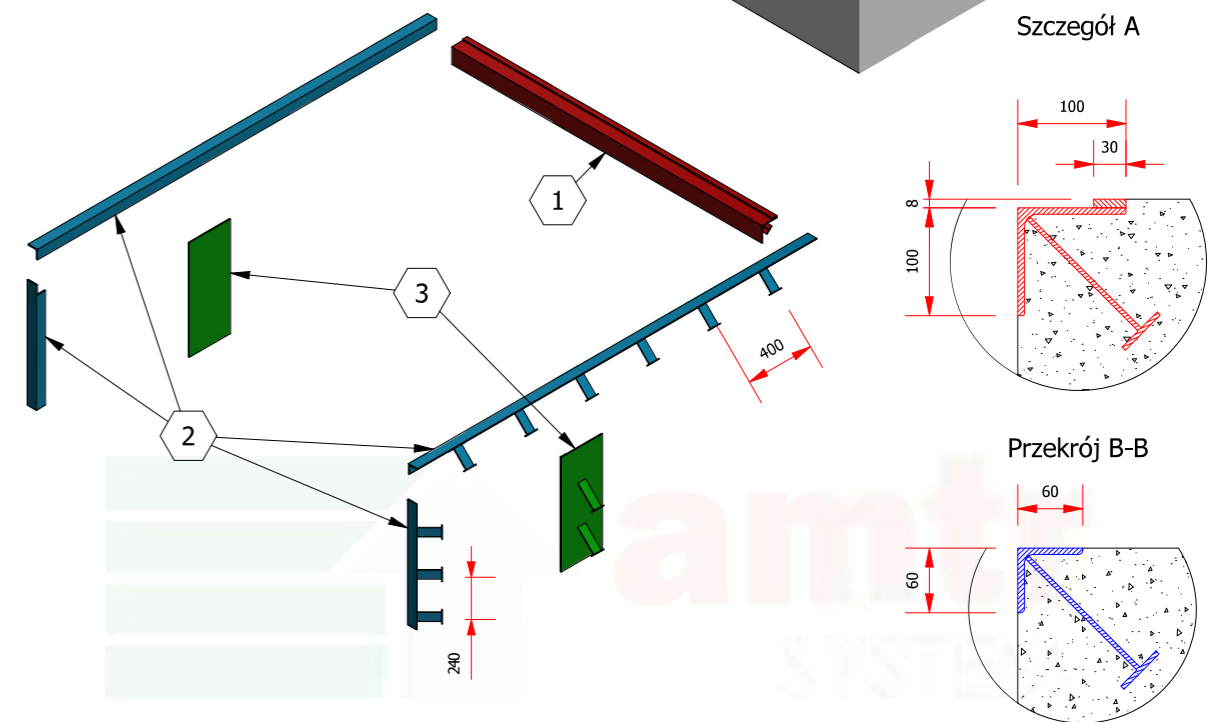
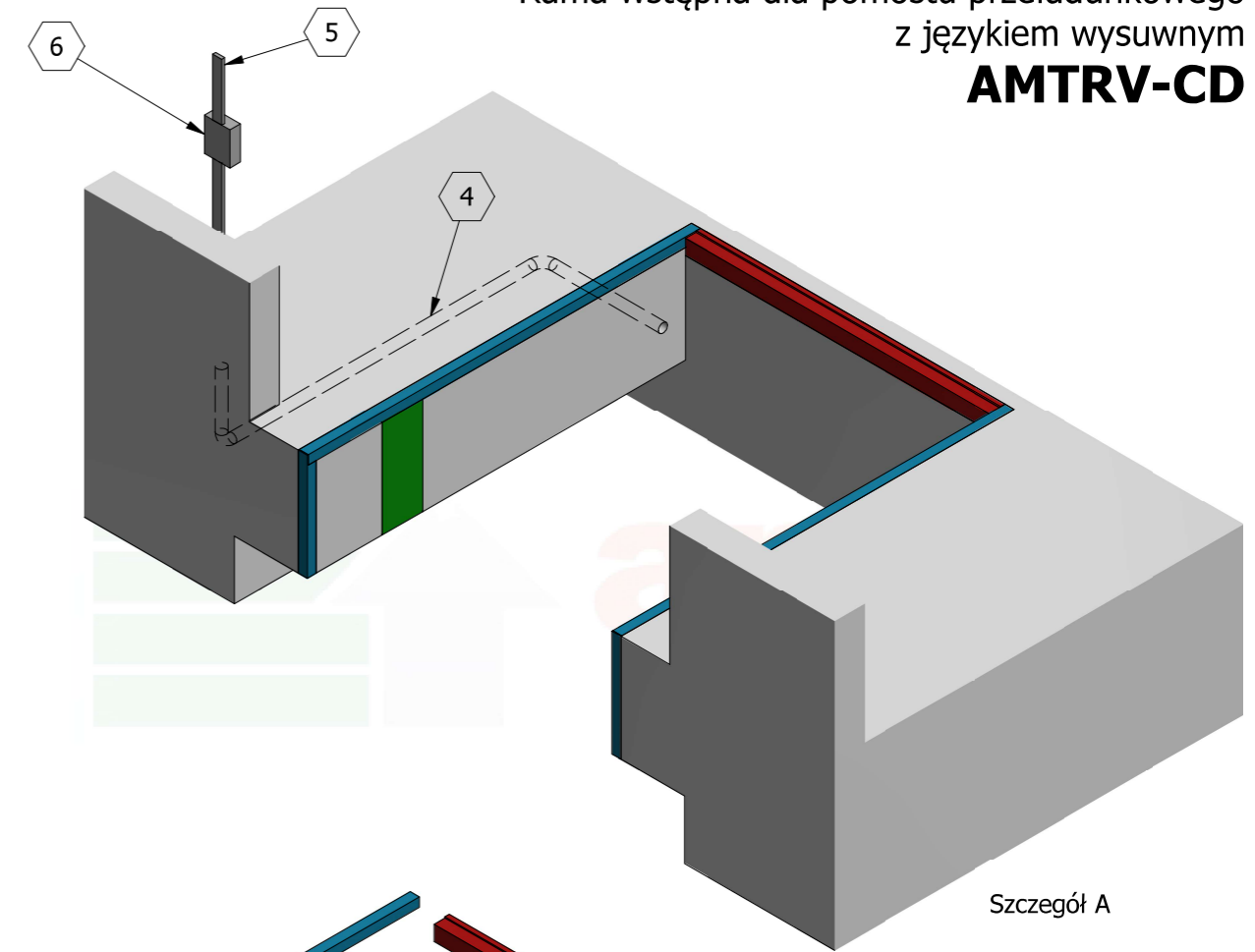
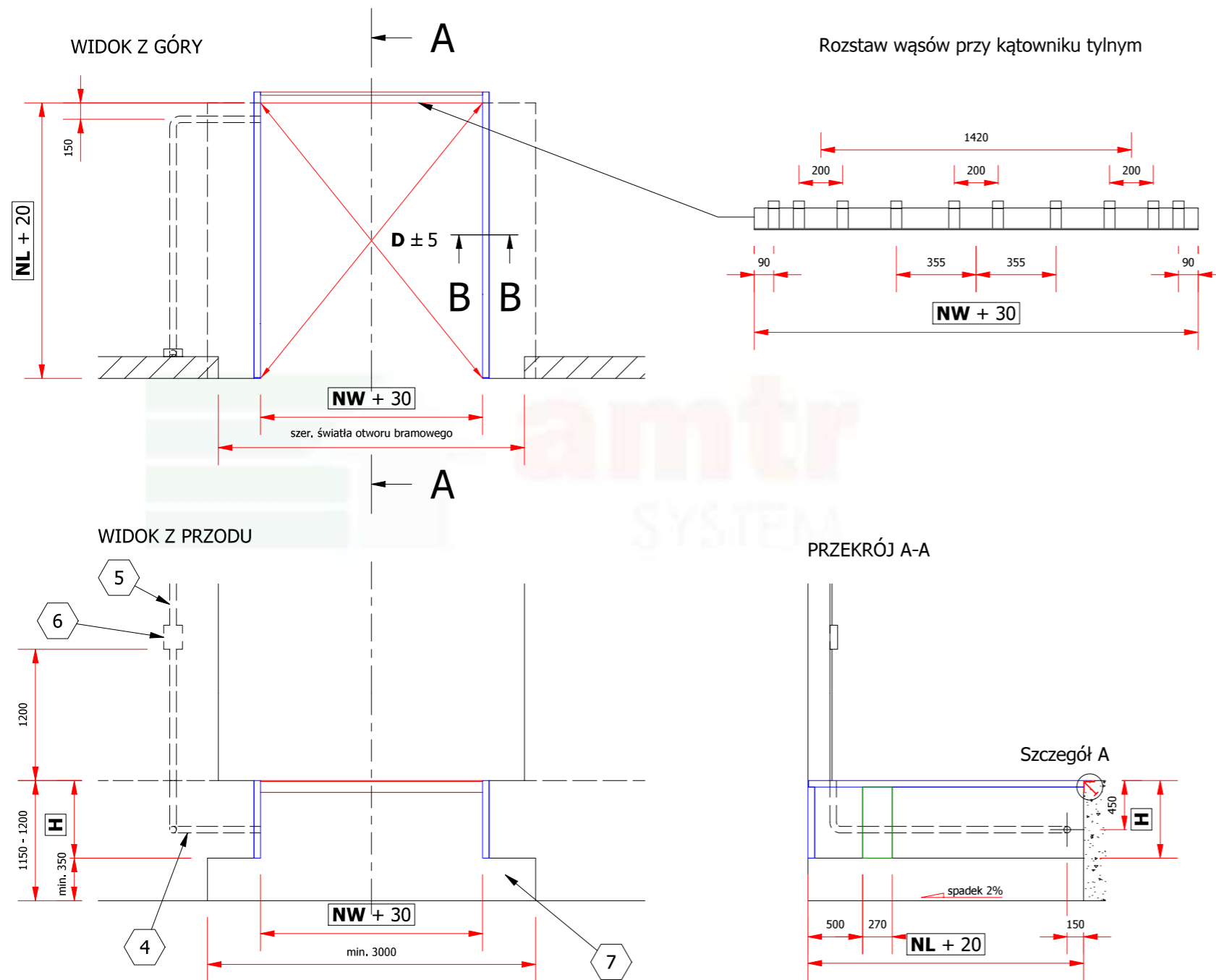


Rama wstępna dla pomostu przeładunkowego z językiem wysuwnym
AMTRV-CD



Opis:

1. Kątownik 100x100x8 wraz z płaskownikiem 30x8 umiejscowione wg szczegółu A.
2. Kątownik 60x60x8. Zalecamy połączenie ramy ze zbrojeniem posadzki.
3. Blacha 270x650x6 (miejsce spawania z rampą)
4. Wprowadzenie przewodów zasilających - rura PCV min. $\phi 60$.
5. Doprowadzenie zasilania. Do miejsca zamocowania skrzynki sterującej należy doprowadzić zasilanie trójfazowe 400 V, 50 Hz. Moc silnika agregatu: 1,5 kW. Zalecany przekrój: 2,5 mm².
6. Skrzynka sterująca. Należy zapewnić miejsce do zamontowania skrzynki sterującej.
7. Wnęka dla windy samochodowej.
8. Siła uderzenia w odboje dokującego pojazdu o masie 30ton to 59 kN przy prędkości 5 km/h.

NW	- szerokość nominalna rampy	2000					
NL	- długość nominalna rampy	3000					
NW + 30	- szerokość fundamentu	2030					
NL + 20	- długość fundamentu	3020					
H	- wys. konstrukcyjna pomostu	800					
Zaprojektowany przez P. Pomykała	Sprawdzony przez M. Palega	Zatwierdzony przez G. Mazurkiewicz	Data X : X	Data 29.10.2021	A3		
		Rama wstępna dla pomostu AMTRV-CD					
		AMTRV-CD	Wydanie 1.2	Arkusze 1 / 1			

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