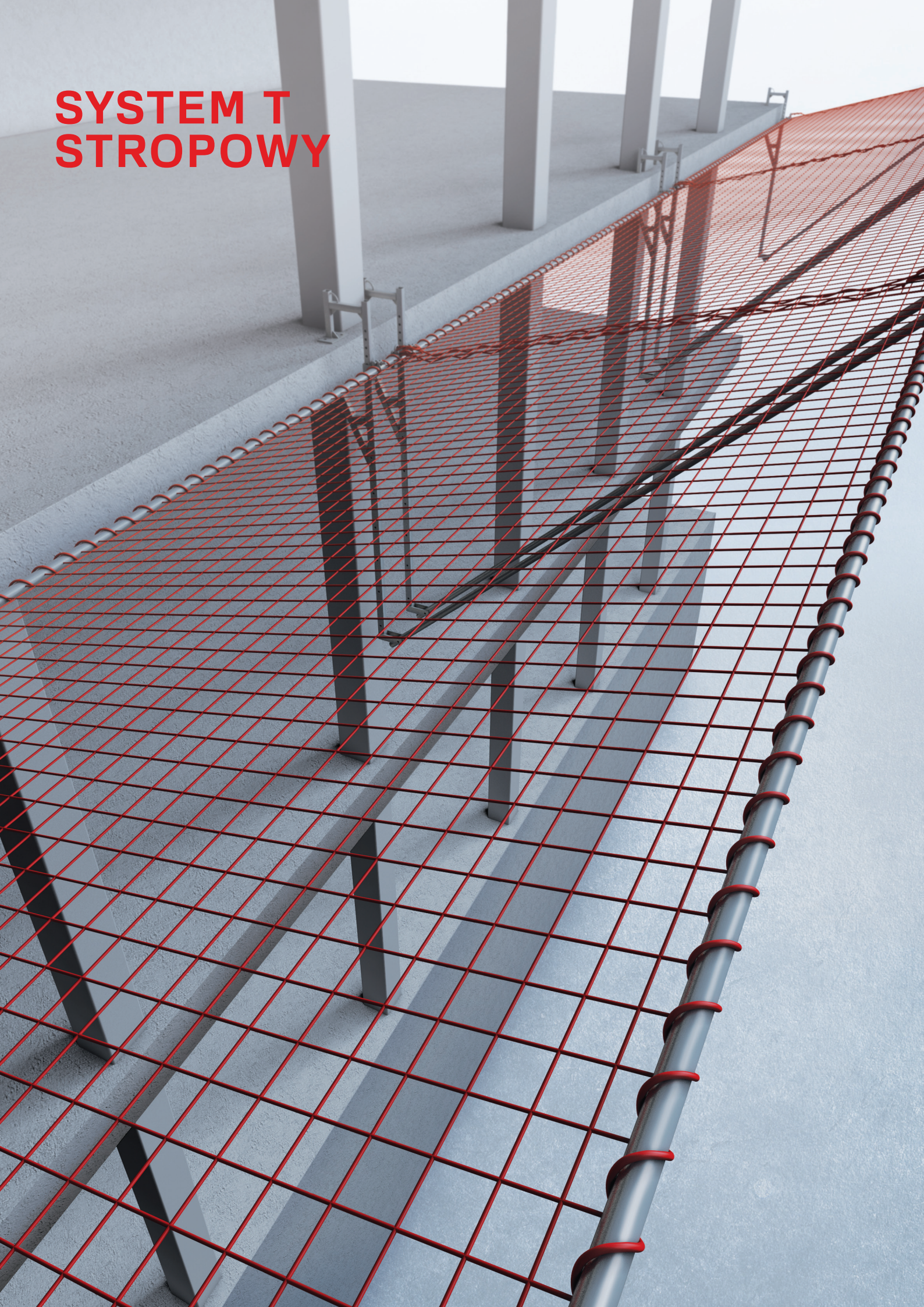


# SYSTEM T STROPOWY



# SYSTEM T STROPOWY

## SIATKA SYSTEMU T W WERSJI STROPOWEJ / STWS/ STANDARDOWE ROZWIĄZANIE NA BUDOWIE CHRONIĄCE PRZED UPADKIEM LUDZI I PRZEDMIOTÓW



### CHARAKTERYSTYKA

Moduły siatki T są mocowane za pomocą czterech kotew mechanicznych osadzonych do betonu na krawędzi stropu. Jeden moduł ma standardową szerokość 6 m i głębokość 3 m. Moduły można łączyć ze sobą na zakładkę lub łączyć krawędzie na styk.

Siatka systemu T jest przeznaczona do ochrony ludzi przed upadkiem z wysokości nie większej niż 6 m. W tym systemie stosuje się siatkę polipropylenową o szerokości oczek 10 cm zintegrowaną z gęstą siatką na drobne odłamki i pyły

budowlane. Dodatkowo może być zintegrowana z siatką o oczku 6 cm chroniącą przed upadkiem mniejszych przedmiotów.

Siatka będzie skutecznie chronić przed wypadnięciem dużych elementów jak dźwigary tylko w przypadku montażu jej na najwyższej kondygnacji.

Jedynie pierwszy montaż wymaga zastosowania żurawia, potem do przekładek i demontażu można stosować wyciągarkę Rock Master /RWRM/ obsługiwaną i przenoszoną ręcznie.

System jest testowany za pomocą stalowej kuli o masie 100 kg zrzucanej z wysokości 7 m. Siatka jest badana w Centrum Badawczo-Rozwojowym Rock Master i posiada certyfikat zgodności z normą EN 1263-1,2 wydany przez Akademię Górniczo-Hutniczą w Krakowie.

## DANE TECHNICZNE

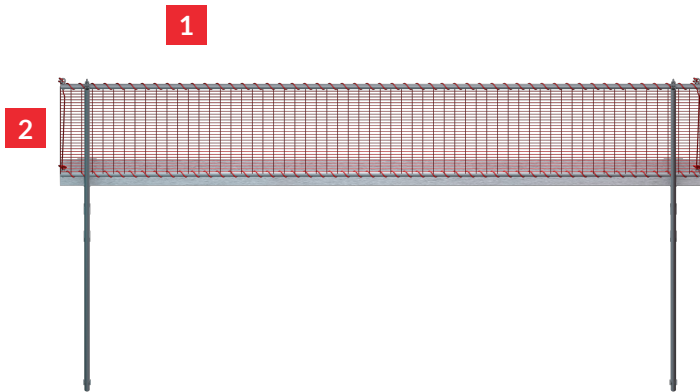
**NORMA:** EN 1263-1  
EN 1263-2

**MATERIAŁ:** stal, poliamid,  
polipropylen

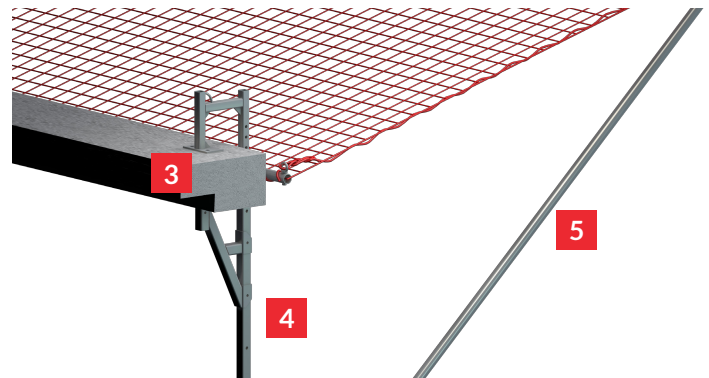
**DODATKOWE INFORMACJE:** kompatybilna  
z STWS i STWR

**WAGA:** ~140 kg

**WYMIARY DO TRANSPORTU:** 6m



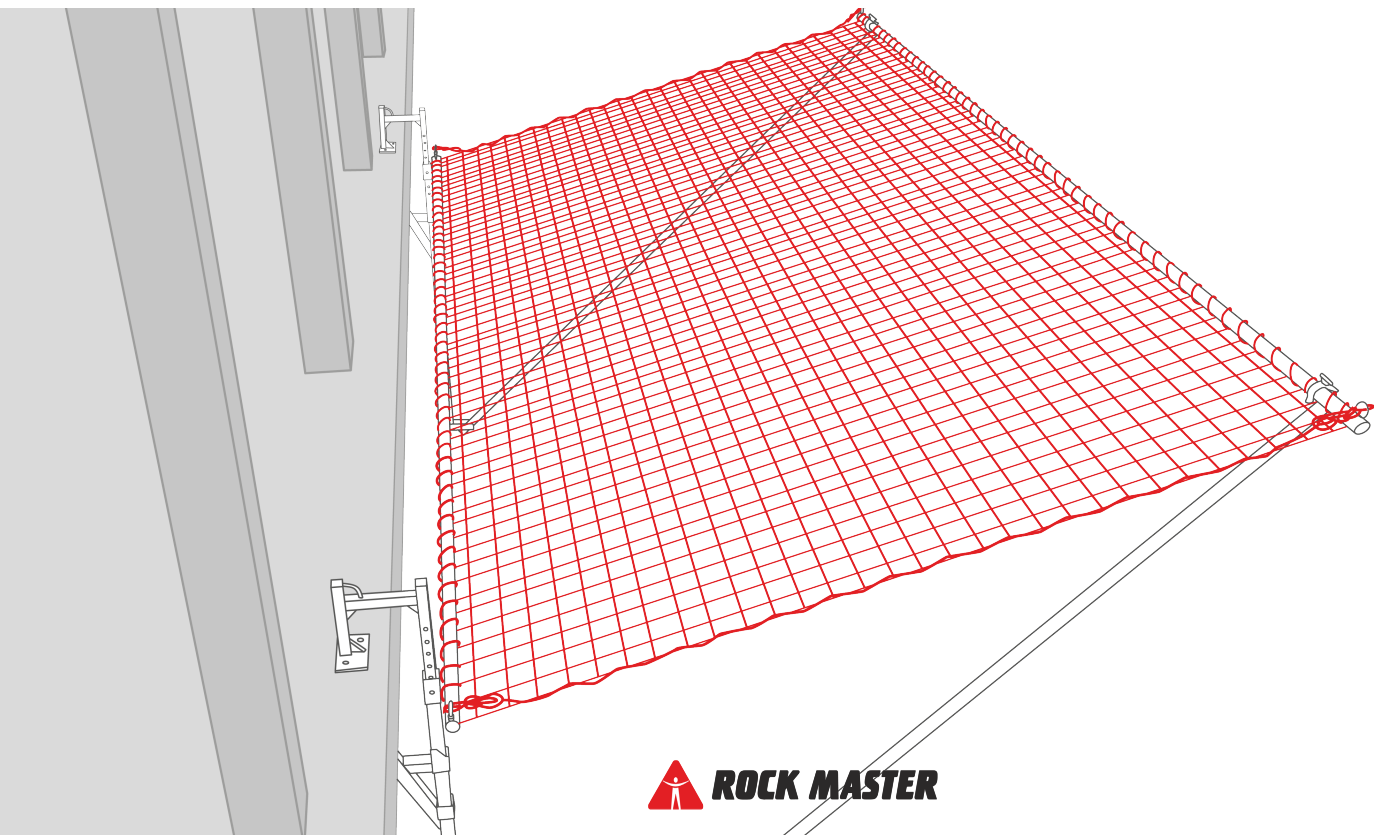
Rzut Systemu T z przodu

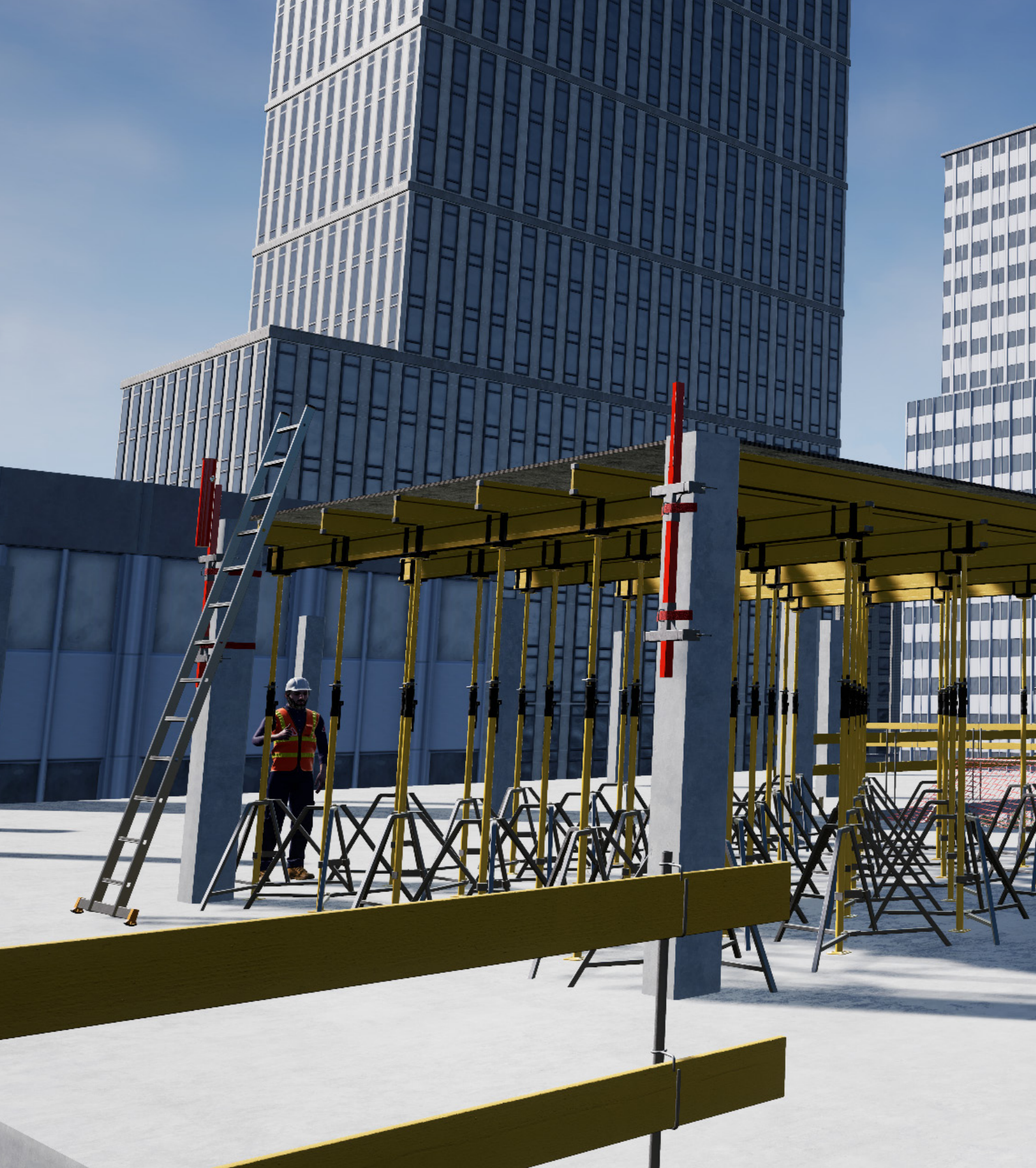


Rzut Systemu T pod kątem

- 1** Rura siatki
- 2** Siatka bezpieczeństwa 3,2m x 6m
- 3** Uchwyt mocujący do stropu
- 4** Układ pionowy
- 5** Ramię ukośne

Układ siatki przypiętej bezpośrednio do betonowego stropu





**ROCK MASTER**

CBR Rock Master Sp. z o. o. Sp. k.  
ul. Królewska 94/11, 30-079 Kraków,  
tel. +48 12 290 30 35;  
e-mail: office@rockmaster.eu  
NIP: 945-18-44-489

Centrum Badań i Rozwoju  
ul. Sportowa 20, 32-083 Balice,  
e-mail: cbr@rockmaster.eu

[www.rockmaster.eu](http://www.rockmaster.eu)