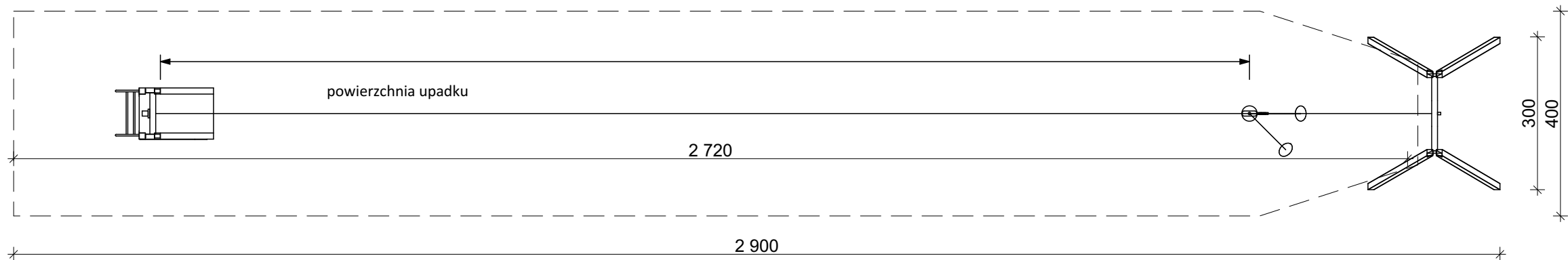


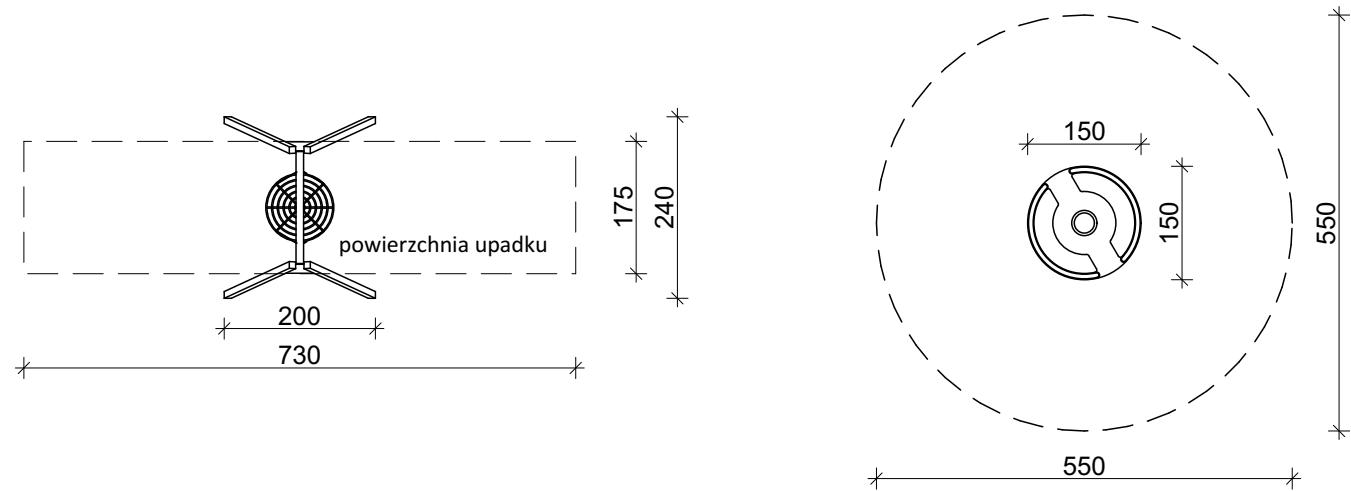
## 1. Zjazd linowy

Elementy konstrukcyjne wykonane z profili stalowych.  
Elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo.  
Urządzenie montowane w stopach betonowych.



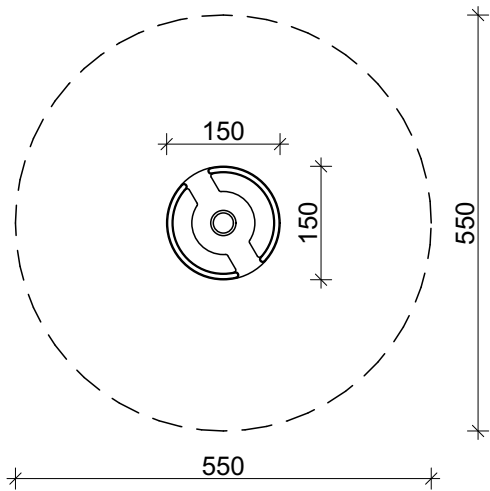
## 2. Huśtawka bocianie gniazdo

Elementy konstrukcyjne wykonane z profili stalowych.  
Elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo.  
Urządzenie montowane w stopach betonowych. Siedzisko zawieszone na łańcuchu technicznym kalibrowanym ze stali nierdzewnej. Huśtawka wyposażona w siedzisko typu orle gniazdo.



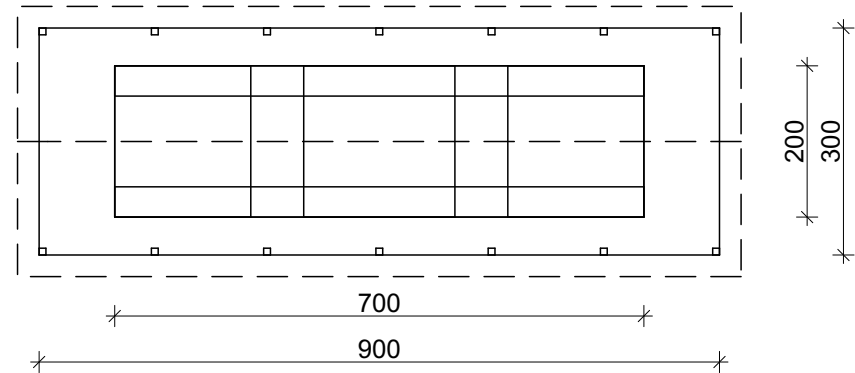
## 3. Karuzela klasyczna z kierownicą

Wykonane z elementów stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo. Podest karuzeli z blachy stalowej ryflowanej. Karyzela podwójnie łożyskowana - łożyska stożkowe. Urządzenie montowane w stopie betonowej.



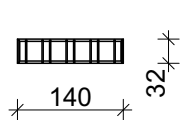
## 4. Zadaszenie 3x9m /wiata drewniana/ 4A. Ławostół 2x7m /drewniany/

Elementy konstrukcyjne wykonane z profili drewnianych zabezpieczonych ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV. Wiaty pokryta gontem papowym, dach zabezpieczony rynnami i rurami spustowymi w kolorze szarym. Urządzenie montowane na kotwach stalowych w stopach betonowych. Wymiary wszystkich elementów konstrukcji należy zweryfikować i wykonać zgodnie ze specyfikacją techniczną wybranego producenta po wykonaniu odrębnej dokumnetacji technicznej.



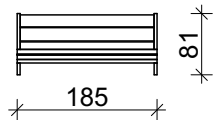
## 5. Stojak na rowery

Elementy konstrukcyjne wykonane z profili stalowych.  
Elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo. Urządzenie montowane w stopie betonowej.



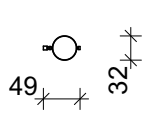
## 6. Ławka z oparciem - 7szt.

Elementy konstrukcyjne wykonane z profili stalowych cynkowane i malowanych i malowanych proszkowo. Drewno zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w IV klasie. Urządzenie montowane w stopach betonowych.



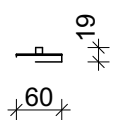
## 7. Kosz na odpady - 5szt.

Kosz stławy z daszkiem w kolorze jasnoszarym. Urządzenia montowane w stopie betonowej.



## 8. Tablica informacyjna

Elementy konstrukcyjne wykonane z profili stalowych.  
Elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo. Urządzenie montowane w stopie betonowej.



## Opis urządzeń:

Urządzenia zgodne z normą PN-EN 1176, podstawowe wymiary podano na rysunkach w dokumentacji.

## Specyfikacja urządzeń:

1. Elementy konstrukcyjne według opisów. Wymiary wszystkich elementów konstrukcji należy zweryfikować i wykonać zgodnie ze specyfikacją techniczną wybranego producenta po wykonaniu odrębnej dokumnetacji technicznej.  
2. Szczegóły według kart technicznych wybranego producenta.

**rzemiosło.**  
architekci

ul. Sowie 13E, 62-080 Tarnowo Podgórne  
tel. +48 881 511 288  
pracownia@rzemioslo-architekci.pl  
www.rzemioslo-architekci.pl

INWESTOR: GMINA ŚWIEBODZIN, ul. Rynkowa 2  
66-200 ŚWIEBODZIN  
OBIEKT: ROZBUDOWA, DOPOSAŻENIE PLACU ZABAW ORAZ SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA KĘPSKO, POWIAT ŚWIEBODZIŃSKI, DZ. NR 67

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Zielińska  
upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/34/2009  
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Ewelina Żróbecka

TEMAT: ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ PLACU ZABAW  
FORMAT: A3 DATA: 2020-10-27 SKALA: 1:100  
STADIUM: ZGŁOSZENIE NR RYSUNKU: 4