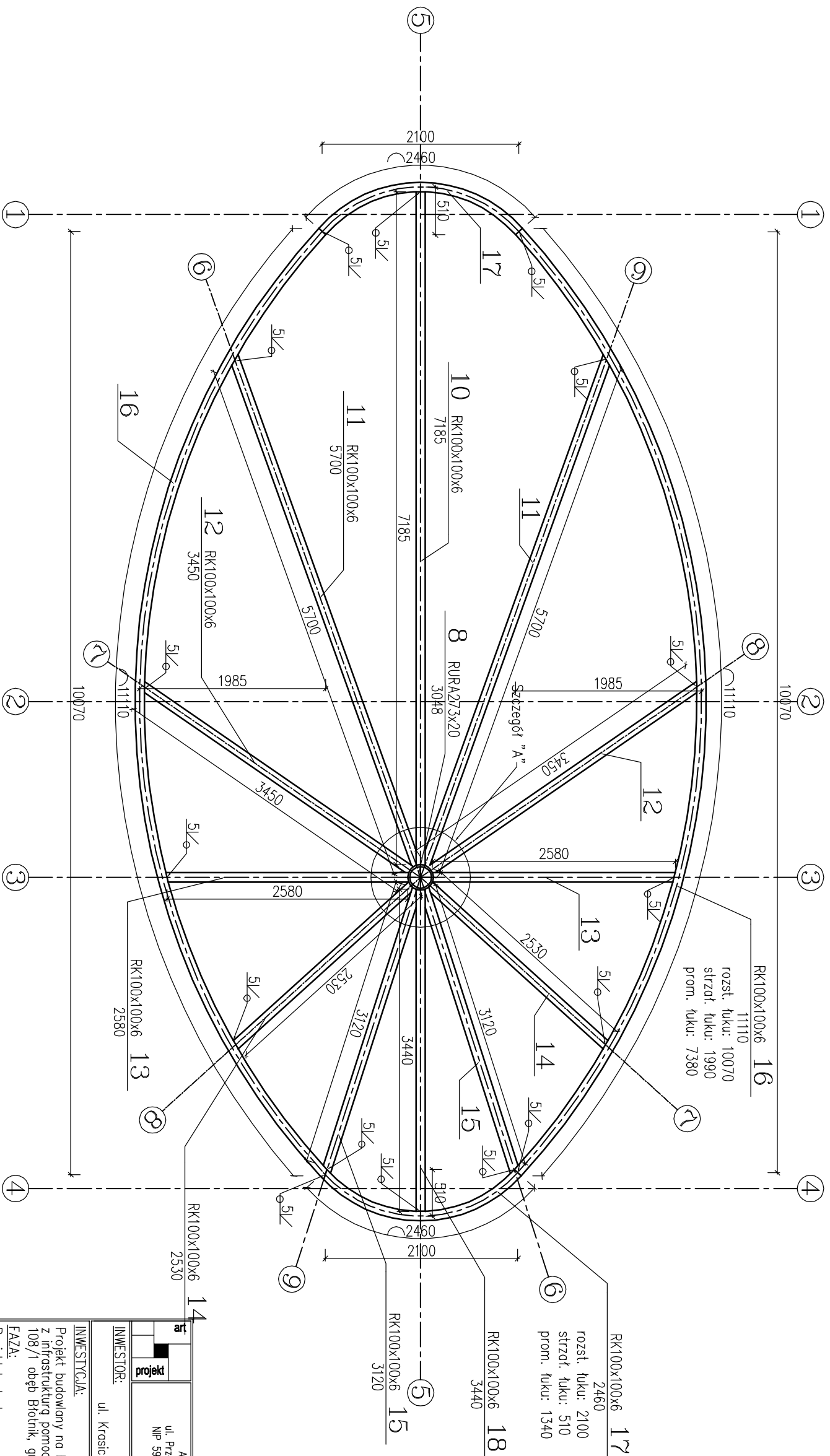
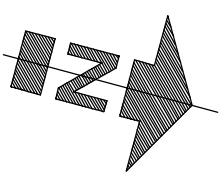


Konstrukcja obrczy zadaszenia altany widkowej

Skala 1: 50



- UWAGA:**
- Stal S235JR G2
 - Stal linek $R_m=1400$ MPa
 - Zakonczenie linek ze stali ocynkowanej
 - Rozpatrywac łącznie z częścią architektoniczną
 - W razie niejasności skontaktowac się z projektantem

| | | | | |
|---|--|---|--|------------------------|
| | | ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7/1, 83-400 Kosciężyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel./fax +48 58 680 83 69 | | 339-09 |
| INWESTOR: Gmina Cedry Wielkie ul. Krasickiego 16, 83-020 Cedry Wielkie | | SKALA 1:50 | | BRANŻA: Konstrukcja |
| INWESTYCJA: Projekt budowlany na budowę przystani żeglarskiej wraz z infrastrukturą pomocniczą no dz. nr 56, 58, 59/2 i 108/1 objętych Biłotnik, gm. Cedry Wielkie, pow. gdański | | NR RYS. KP-03 | | |
| FAZA: Projekt budowlany | | DATA 05.2009 | | |
| KONST. OBRĘCZY ALTANY WIDOKOWEJ | | | | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Elżbieta Wewiorska upr. nr 1957/60/85 w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń | | | | |
| mgr inż. Roman Morkowski upr. hydrotechniczne nr 230/66/6 | | | | |
| ASYSTENT PROJ. mgr inż. Piotr Szydłowski Filip Iziak Arkadiusz Formela | | | | |
| WERYFIKATOR: mgr inż. Janusz Kępa upr. nr 263/70 w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń | | | | |