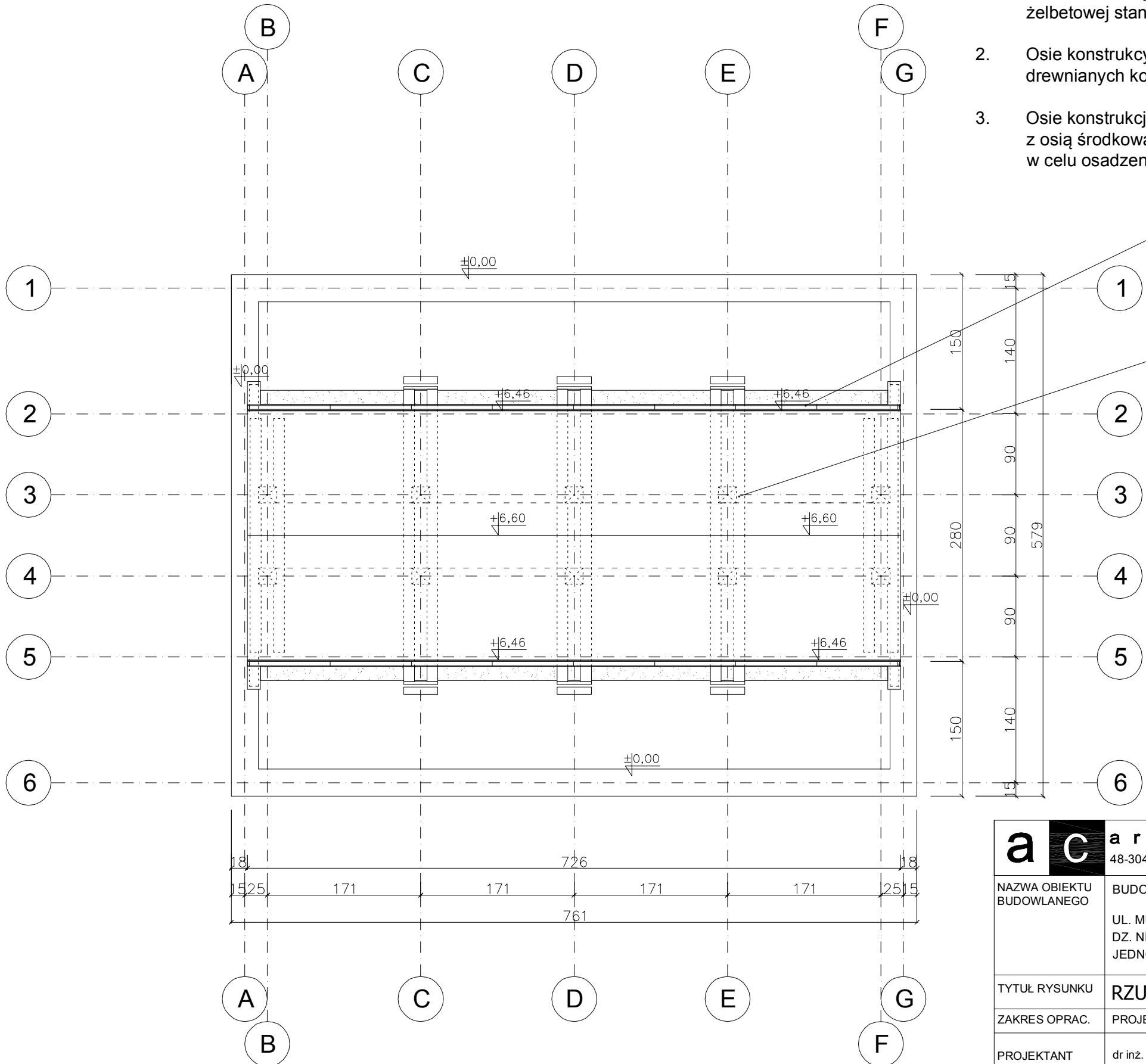


UWAGA DOTYCZĄCA KORELACJI OSI KONSTRUKCYJNYCH ŻELBETOWEJ NIECKI
POSADOWIENIA Z KONSTRUKCJĄ RAMOWĄ TRZONU TĘŻNI:

- Osie konstrukcyjne 1, 2, 5, 6, oraz A, G - są to osie konstrukcyjne ścian niecki
żelbetowej stanowiącej posadowienie tężni solankowej.
- Osie konstrukcyjne 3, 4, oraz B, C, D, E, F - są to osie konstrukcyjne ram
drewnianych konstrukcyjnych trzonu tężni.
- Osie konstrukcji ram drewnianych oznaczone jako B, C, D, E, F pokrywają się
z osią środkową słupów podwalinowych wyprowadzonych z żelbetowej niecki
w celu osadzenia belek podwalinowych.



RYNNA Ø80mm
RURY SPUSTOWE Ø60mm OBUSTRONNIE UKRYTE
W OBUROWIE DREWNIANEJ ŚCIAN BOCZNYCH

POKRYCIE ZADASZENIA GONTAMI W UKŁADZIE "KARO"

<div><div>a c</div><div>archiconcept</div><div>ARCH. PIOTR OPAŁKA</div><div>48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel:+48774353029, 604997894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com</div></div>				
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ W ŁAMBINOWICACH		
		UL. MUZEALNA, 48-316 ŁAMBINOWICE DZ. NR: 592/32, OBRĘB 0006 ŁAMBINOWICE, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 160704_2 ŁAMBINOWICE		
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT Z GÓRY - WIDOK Z GÓRY		DATA: 08. 12. 2023 r.
ZAKRES OPRAC.	PROJEKTANT	PODPIS	Skala rys.	Nr rys.
PROJEKTANT	dr inż. arch. PIOTR OPAŁKA UPR. Nr 74/01/OP		1:50	4 A
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. PIOTR SMOTER UPR. nr 09/OPOKK/2018			