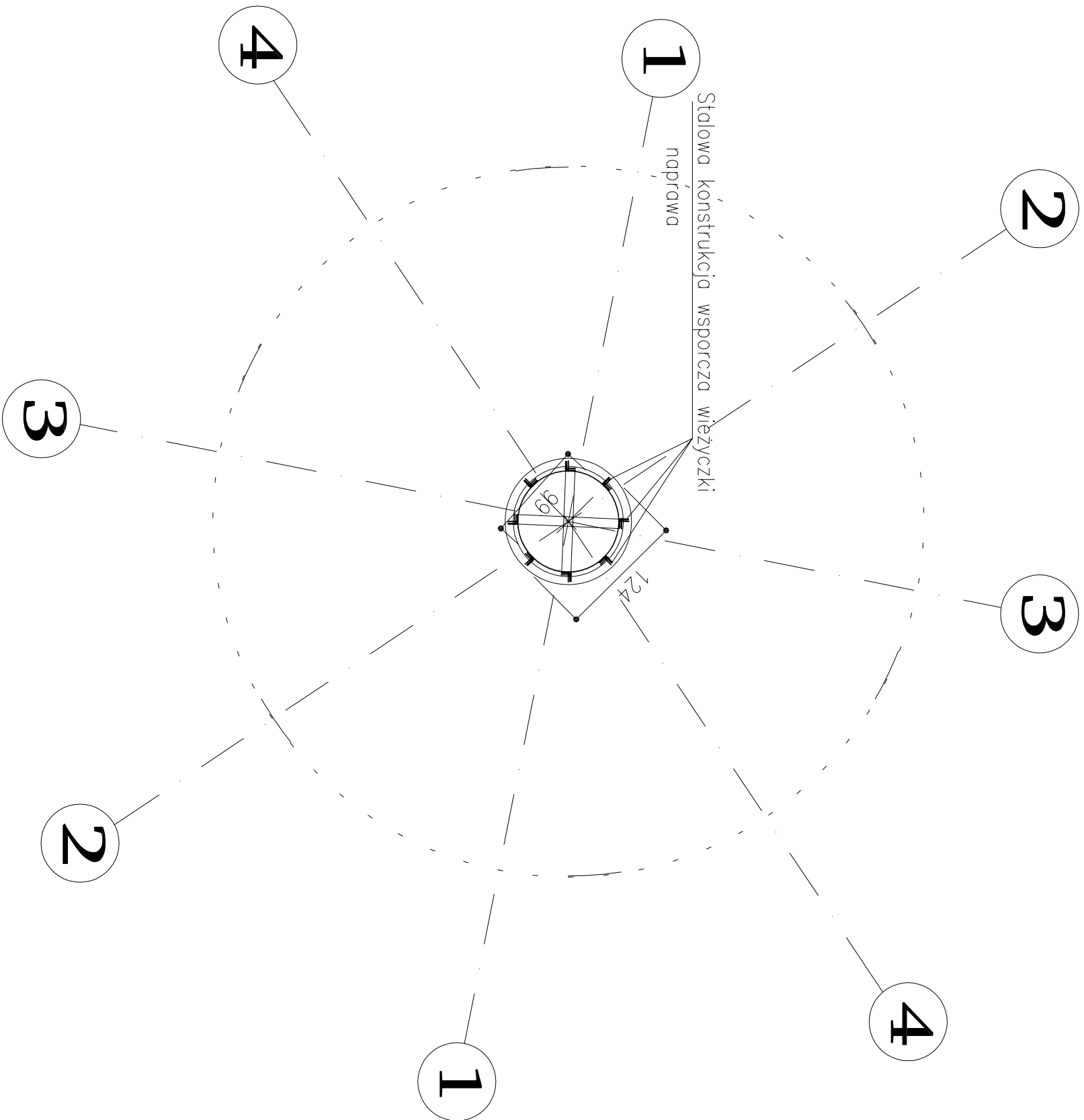
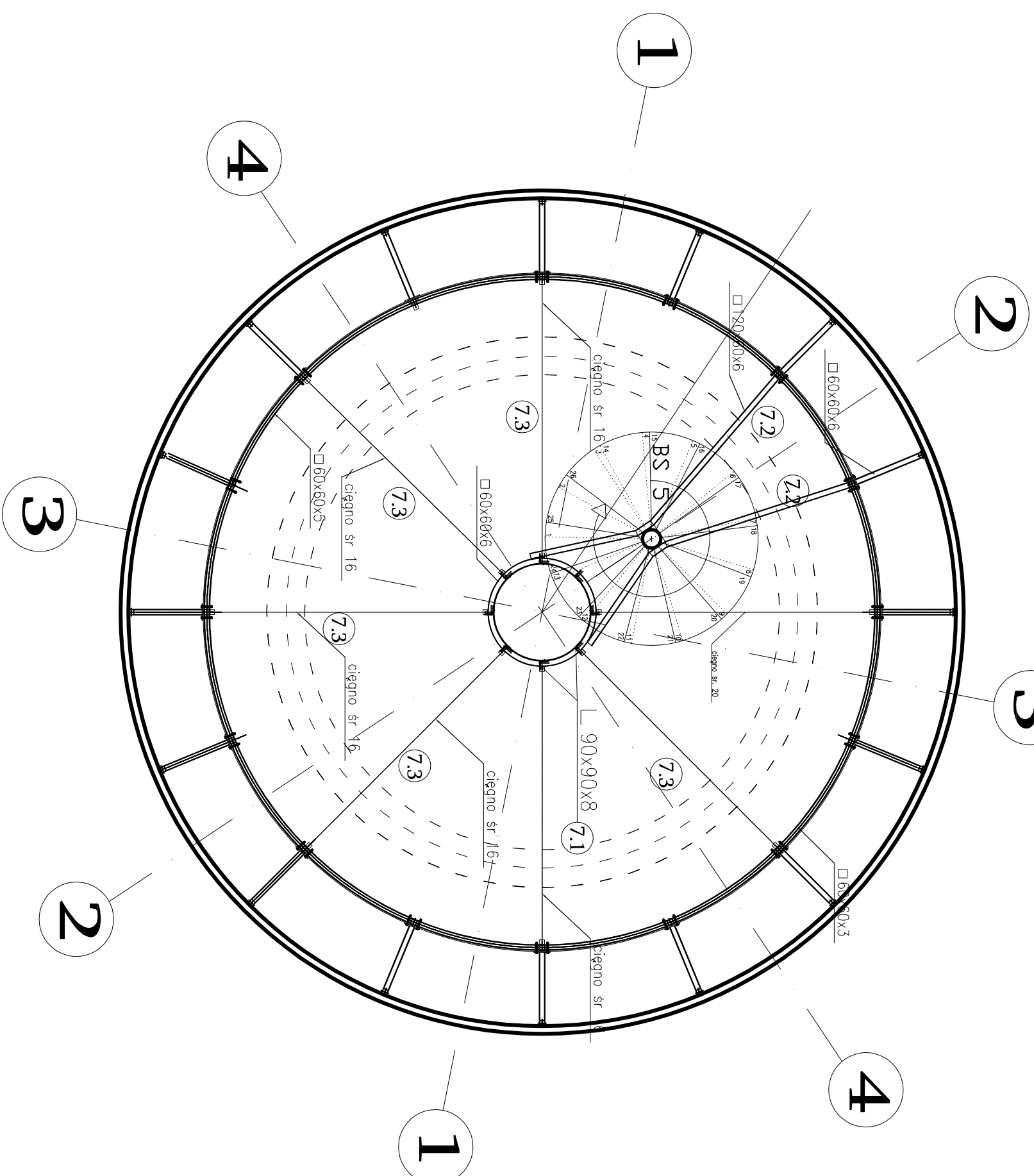


Rzut poziom + 8



Rzut poziomym + 7



1. Klasa konstrukcji 3 wg PN-B-06200:2002.
 2. Klasa połączeń sztabowych do scalenia słupów, trygli, podłużnic – sztaby zwykłe M 16 i M12 klasy 5,6.
 3. Istniejące elementy konstrukcji stalowej ze względu na brak danych co do spawalności stali łączyc z nowymi elementami konstrukcyjnymi, w tym wzmacniającymi, jedynie za pomocą złącz sztabowych zwykłych.
4. Badania połączeń spawanych zgodnie z załącznikiem B normy PN-B-06200:2002 (tabl. B.1 i B.2).

Zakres przebudowy i remontu

Prace konstrukcyjne

7.1 Demontaż wieżyczki poprzez odłączenie połączeń

śrubowych na słupkach wsporczych L90x90x8

Napraw bądź wymiana poszczególnych elementów wieżyczek

Montaż słupów 14 do głównego słupa nośnego biegu

schodowego

Montaż stężeń z lin stalowych

7.2

7.3

3.

3.

Beton do torkretowania C20/25


Stal A III (34 GS)

Kloos & Bannister 1994

- otuliny zbrojenia c = 2,5 cm

- maksymalne w/c = 0,6

Stal 18G2AV / S355J2

Jednostka projektowa	 Usługi Techniczno-Budowlane Krzysztof Borek ul. Szczecińska 54, 66-400 Gorzów Wlkp. 95-731 50 50, 506-506 795, kboerek@poczta.fm		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA BUDOWLANA		
Zamierzenie budowlane	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA WIĘZY CIŚNIENI NA PUNKT WIDOKOWY I PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ		
Adres	66-530 DREZDEŃKO ul. Niepodległości dz. nr. 19/7/11		
Projektant konstrukcji	mgr inż. KRZYSZTOF BOREK uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Nr uprawnień LEŚ/0046/P00K/10	Podpis
1 : 50	Rzut nieużytkowego poziomu +7, +8: plan poziomy Konstrukcja wzmocnienia zbiornika wraz z oparciem wieżyczek		30.05.2014 Rys. 9