

# STUDNIA BETOWA Ø1000 B45

## OZNACZENIA

- 1 - GOTOWA POKRYWA PREFABRYKOWANA
- 2 - PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY
- 3 - GOTOWY KRĄG PREFABRYKOWANY
- 4 - WŁAZ ŻELIWNY TYP D400

Kinętę wykonać zgodnie z informacją na profilach

Wysokość studni dostosować kręgami według załączonych profili

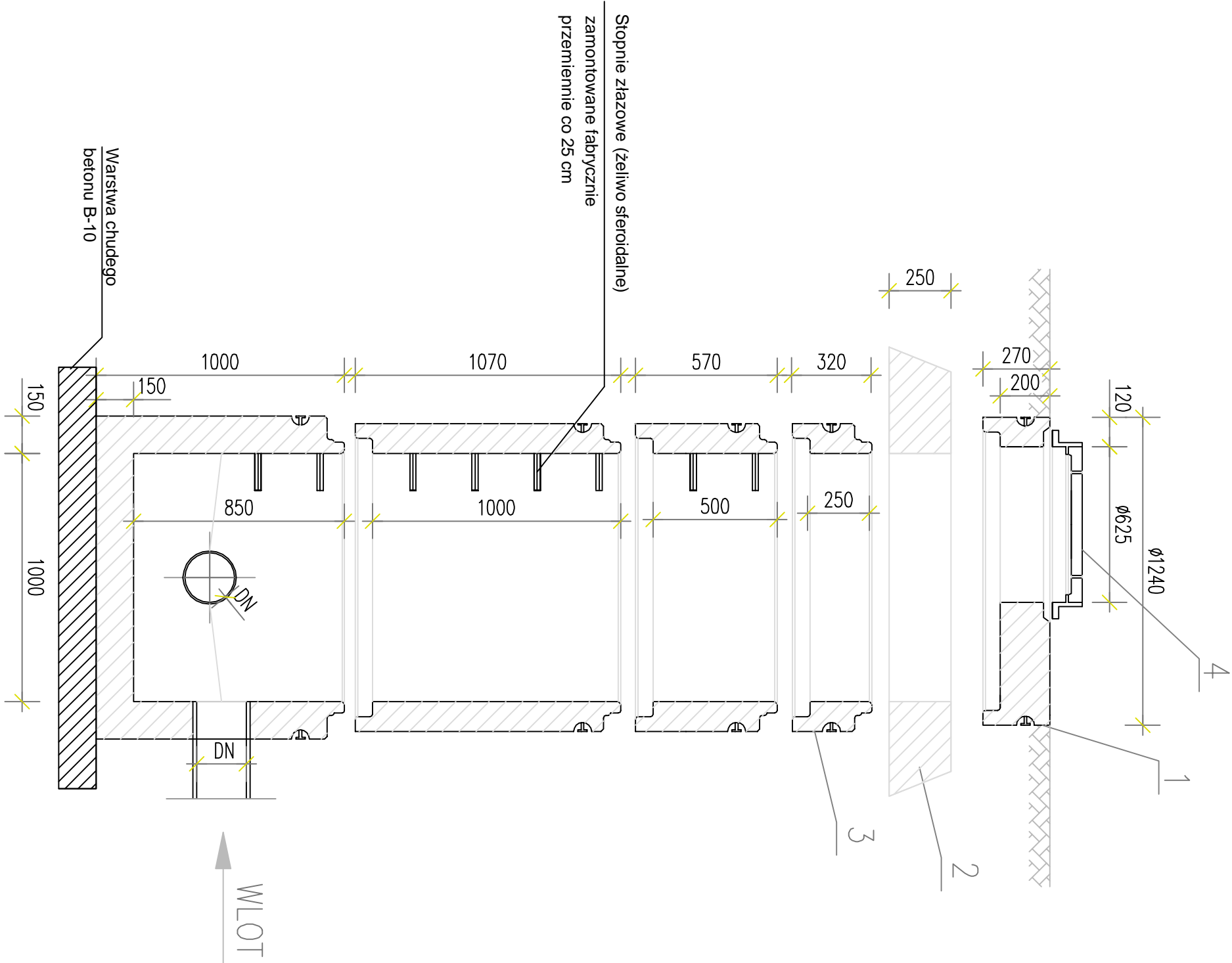
Stosować elementy studni wykonane z betonu B45.

Do łączenia elementów stosować uszczelki i zaprawę.

Przejścia rur przez ścianę studzienki wykonać jako szczelne

Izolować wszystkie ściany zewnętrzne

Spoiny wewnętrzne zatrzeć zaprawą na gładko



PROJEKTOWANIE KOSZTORYSOWANIE NADZÓR ROBOTY DRÓGOWE STANISŁAW KURPIEL, UL. WRZOSOWA 11A, 58-500 JELENIA GÓRA NIP 611-115-94-22 REGON 231075677			
ZADANIE PRZEBUDOWA ŁĄCZNIKA POMIĘDZY UL. JAGIELLOŃCZYKA A UL. 1-MAJA W KOWARACH			
TYTUŁ STUDZIENKA BETONOWA DN 1000			
BRANŻA SANITARNA	PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Ziemiński upr. nr 59301/DD/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych	PODPIS 	
DATA LISTOPAD 2011	SKALA 1 : 20	NR RYS. 8	NR EGZ. 