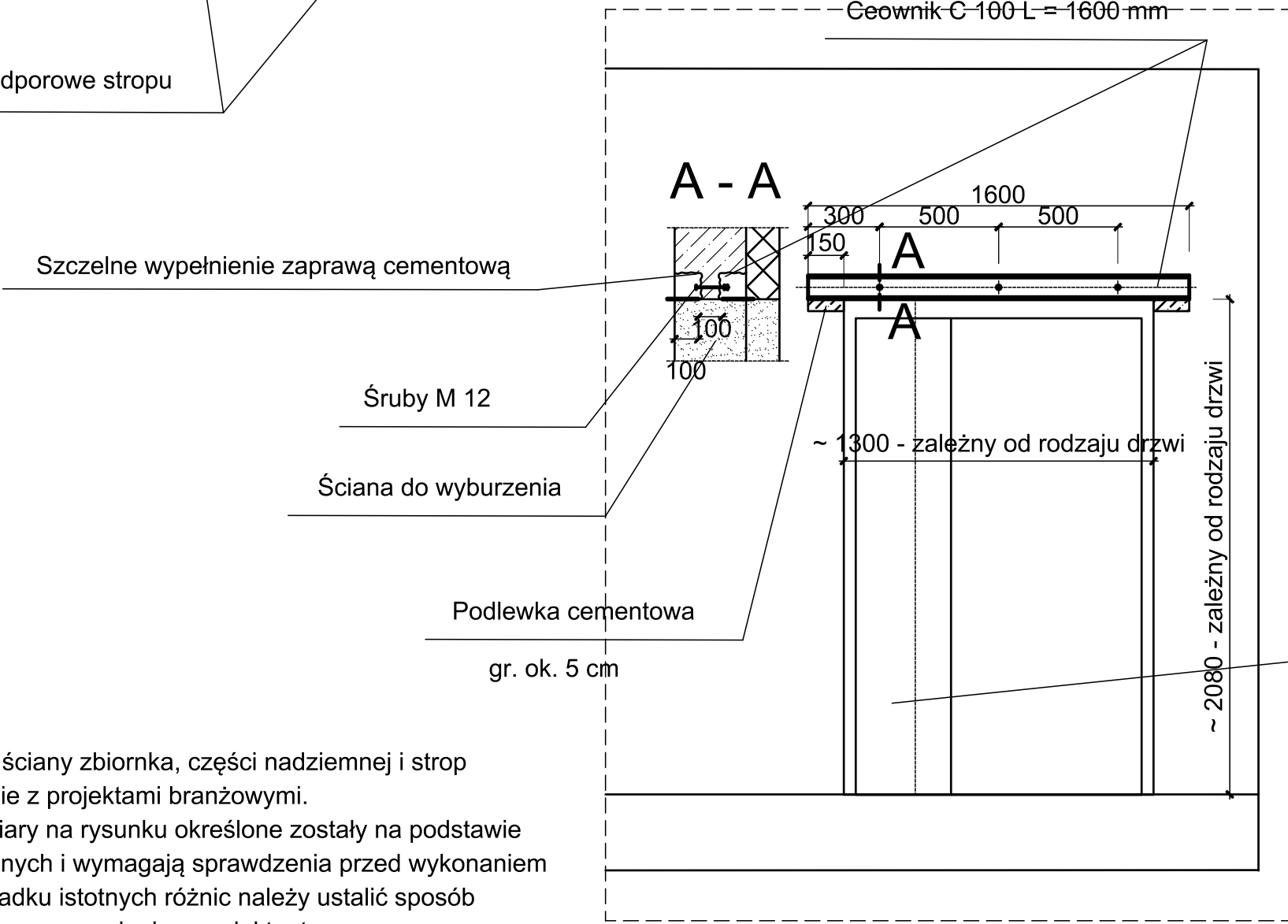
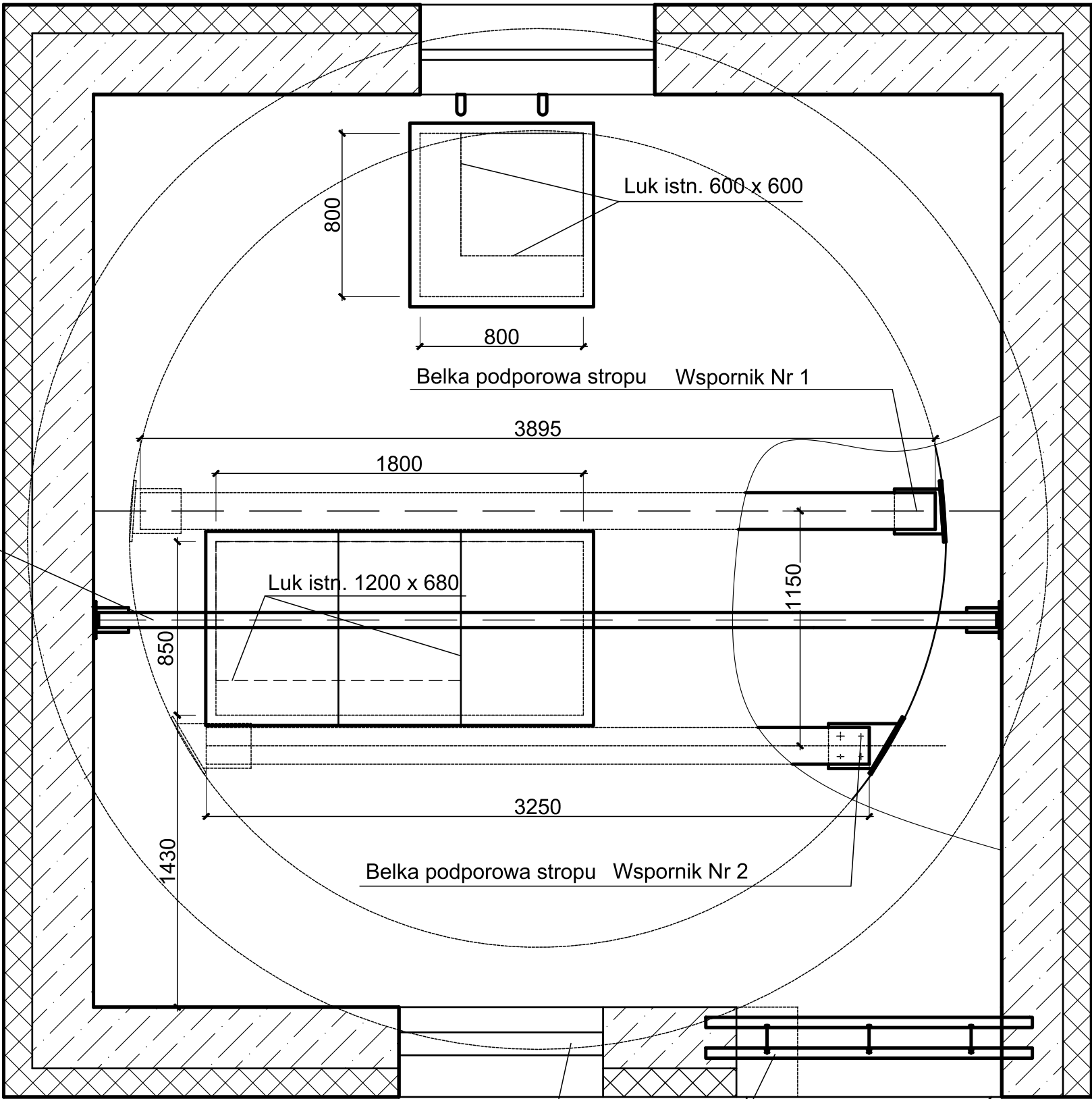


Nadproże drzwi



UWAGA:

- Przejścia przez ściany zbiornika, części nadziemnej i strop wykonać zgodnie z projektami branżowymi.
- Wszystkie wymiary na rysunku określone zostały na podstawie pomiarów własnych i wymagają sprawdzenia przed wykonaniem robót. W przypadku istotnych różnic należy ustalić sposób postępowania w porozumieniu z projektantem.
- Przed wykonaniem robót należy sprawdzić:
 - średnicę wewnętrzną zbiornika i jego położenie w stosunku do ścian zewnętrznych części nadziemnej,
 - warstwy ścian,
 - lokalizację i wymiary wnek znajdujących się w dolnej części stropu.



Powiększona szerokość drzwi z 0,90 do 1,20 m
do wykucia ok. 30 cm ściany

Wykonawca	EL-PO Andrzej Popek ul. Lisia 25A 05-270 Marki	Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne "Legionowo" Sp. z o.o. ul. Kościuszki 16A, 05-120 Legionowo
Projektował	mgr inż. Grażyna Szymańska upr. St-248/76 w specjalności konstrukcyjnej		Branża konstrukcja
Sprawdził	mgr inż. Wiesława Kupiecka upr. GP.II-8346-132/77 w specjalności konstrukcyjnej		Skala 1 : 25
Inwestycja	Przepompownia ścieków P-9 "Piaski" w Legionowie Projekt remontu z elementami modernizacji przepompowni		Nr umowy PWK/SP/67/11/2017
Nazwa rysunku	Konstrukcja - Rzuty i przekroje		Data 02.2018
			Nr rys. K - 1