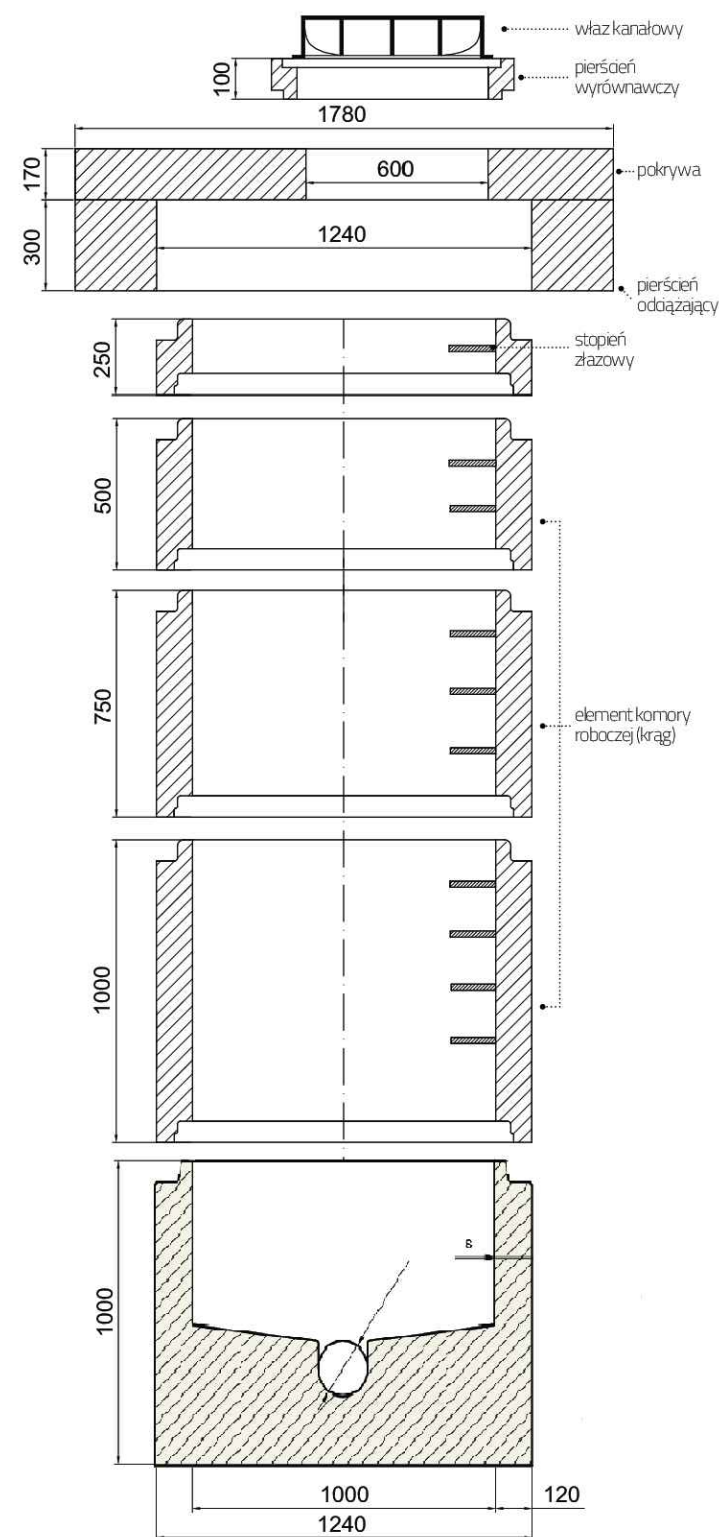


# SCHEMAT BETONOWEJ STUDNI SZCZELNEJ DN1000 Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM



## STANDARDOWA KINETA ZBIORCZA DN1000

Nazwa studni	PARAMETRY STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ					
	działka	wysokość studni	rz. dna	przejścia szczelne	kineta	uwagi
S9	947/4	2,46	118,04	1x200	przelotowa	studnia ISTNIEJĄCA
S2	1471/7	2,16	118,37	2x200 2x160	przelotowa	właz D400 pier. odciaż.
S3	1471/7	2,13	118,47	1x200 2x160	przelotowa	właz D400 pier. odciaż.

**UWAGA**  
Wysokości studni - według profilu podłużnego sieci kanalizacyjnej. Wartości liczbowe w tabelach wyrażają różnice rzędnej poziomu terenu w stosunku do rzędnej dna kinety, bez uwzględnienia grubości dna kręgów i umocnionej podbudowy. Ze względu na ciągłe prace budowlane na terenie lokalizacji nowoprojektowanych sieci, należy uwzględnić możliwość konieczności dostosowania się do rzędnych istniejącej lub planowanej nawierzchni (ustalić z inwestorem lub/i zarządcą terenu)

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej				BIURO PROJEKTOWE PROJEKT SYSTEM Inżynieria Środowiska mgr inż. Piotr Stanicki 21-400 Łuków, ul. Ceglana 26, NIP: 825 207 99 56	
Inwestor: Kozienicka Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 15 26-900 Kozienice					
Schemat studni DN1000 - Nowiny, gm. Kozienice				... SKALA	nr 5 RYSUNEK
	Data:	Nazwisko:	Podpis:	Uprawnienia:	
Rysował:	30.08.2019	Piotr Stanicki		LUB/0392/PBS/17	
Proj:					
Sprawdzał:				MAZ/0089/PWOS/13	