


## SCHEMAT BETONOWEJ STUDNI SZCZELNEJ DN1000 Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM

Nazwa studni	PARAMETRY STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ					
	działka	wysokość studni	rz. dna	przejścia szczelne	kineta	uwagi
S1	935/1	1,94	117,05	1x200	st. istn.	st. istn.
S2	933/1	1,71	117,19	2x200	przelotowa	właz D400 pier. odciaż.
S3	933/5	1,63	117,27	2x200 2x160	zbiorcza	właz D400 pier. odciaż.
S4	933/5	1,65	117,45	2x200 1x160	zbiorcza	właz D400 pier. odciaż.
S5	933/5	1,56	117,54	2x200 1x160	zbiorcza	właz D400 pier. odciaż.
S6	935/8	1,65	117,65	2x200 2x160	zbiorcza	właz D400 pier. odciaż.
S7	939/7	1,56	117,74	2x200 2x160	zbiorcza	właz D400 pier. odciaż.
S8	943/4	2,46	117,84	2x200 2x160	zbiorcza	właz D400 pier. odciaż.
S9	947/4	2,47	118,03	1x200 2x160	zbiorcza	właz D400 pier. odciaż.

## STANDARDOWA KINETA ZBIORCZA DN1000

### 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)

Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej - zadanie 2 - Nowiny, gm. Kozienice					
Inwestor: Kozienicka Gospodarka Komunalna Sp z o.o. ul. Przemysłowa 15 26-900 Kozienice					
Schemat studni DN1000 - Nowiny, gm. Kozienice				----- SKALA	NR: 4 RYSUNEK
	Data:	Nazwisko:	Podpis:	Uprawnienia:	
Rysował: Proj:	28.03.2018	Piotr Stanicki		LUB/0392/PBS/17	
Sprawdzał:		Krzysztof Stanicki		MAZ/0089/PWOS/13	