



SCHEMAT BETONOWEJ STUDNI SZCZELNEJ DN1000 Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM

Nazwa studni	PARAMETRY STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ					
	działka	wysokość studni	rz. dna	przejścia szczelne	kineta	uwagi
S1	347	2,17	117,72	3x200	zbiorcza	właz D400 pier. odciaż.
S2	270/3	1,97	118,03	2x200	przelotowa	właz D400 pier. odciaż.
S3	270/3	1,99	118,21	2x200	przelotowa	właz D400 pier. odciaż.
S4	270/3	2,00	118,4	2x200 1x160	zbiorcza	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)

Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej - zadanie 4 - ul. Familijna, Aleksandrówka, gm. Kozienice					
Inwestor: Kozienicka Gospodarka Komunalna Sp z o.o. ul. Przemysłowa 15 26-900 Kozienice					
Schemat studni DN1000 - ul. Familijna, m. Aleksandrówka, gm. Kozienice				----- SKALA	NR: 6 RYSUNEK
	Data:	Nazwisko:	Podpis:	Uprawnienia:	
Rysował: Proj:	28.03.2018	Piotr Stanicki		LUB/0392/PBS/17	
Sprawdzał:	9.06.2018	Krzysztof Stanicki		MAZ/0089/PWOS/13	