



ELEMENTY STUDZIENKI

SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR ELEMENTU d x h (mm)
DB1	DNO BETONOWE	1200x800
DB2		1200x1000
DB3		1200x1200
DB4		1200x1300
SR-04	KREGI BETONOWE	1200x250
SR-05		1200x500
SR-05A		1200x1000
KP-02	PŁYTA ŻELBETONOWA	1200/625x210
AP-03		1200/625x180
AR-01	PIERŚCIENIE DYSTANSOWE BETONOWE	625x60
AR-02		625x80
AR-03		625x100

USYTUOWANIE DOPLÝWÓW

SREDNICA MATERIAŁ	D1 PVC	D2 PVC	DW1 PVC	DW2 PVC
-------------------	--------	--------	---------	---------

KĄT DOPLÝWU	KD2h	K1h	K2h
-------------	------	-----	-----

RZĘDNA DOPLÝWU	RD2	RD1	RW1
----------------	-----	-----	-----

PRZEJŚCIA SZCZELNE

ŚREDNICA	Średnicę oraz rodzaj przejścia należy dobrać do wymiaru i rodzaju rury pokazanego na profilu.
MATERIAŁ	przegubowy element do zabudowy w studni dla rur żeliwnych, przejście szczelne wykonane przez zakład prefabrykacji.
na wlocie - zamontować króciec dostudzienny jednokielichowy na wylocie - zamontować króciec dostudzienny bosy	

Stopnie zlawowe dobiera dostawca studni.
Wysokość od powierzchni terenu do pierwszego stopnia nie może przekroczyć 60 cm.

ul. Piskorskiego 21, 70-809 Szczecin
NIP: 9552555746
tel. kom. 660 770 709
e-mail: biuro@via-projekt.pl

Inwestor:	Urząd Miejski w Trzcińsku-Zdroju ul. Rynek 15 74-510 Trzcińsko-Zdrój			
Inwestycja:	Gospodarka wodno-ściekowa na terenie Gminy Trzcińsko-Zdrój. Oczyszczalnia ścieków wraz z systemem rozsączania oczyszczonych ścieków do gruntu w miejscowości Chelm Górny dz. 11/14, 11/25			
Adres zadania:	obręb Chelm Górny, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński, woj. zachodniopomorski			
Temat rysunku:	STUDZIENKA KANALIZACYJNA DN1200			
data opracowania: 31.05.2024 r.				
Podpisz:				
branża: sanitarna	Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Jaskowski ZAP/0084/POOS/10	upr.	
	Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Surdacki ZAP/0108/POOS/10	upr.	
	Opracował:	Przemysław Ślizewski	-	
Skala: schemat		Arkusz: 1		5