

#### ELEMENTY STUDZIENKI

SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR ELEMENTU d x h (mm)
DB1	DNO BETONOWE	1200x800
DB2		1200x1000
DB3		1200x1200
DB4		1200x1300
SR-04	KRĘGI 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 DOPŁYWÓW

ŚREDNICA MATERIAŁ	D1 PVC	D2 PVC	DW1 PVC	DW2 PVC
----------------------	-----------	-----------	------------	------------

KĄT DOPŁYWU	KD2h	K1h	K2h
----------------	------	-----	-----

RZĘDNA DOPŁYWU	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 PP,PVC przejście szczelne wykonane przez zakład prefabrykacji.

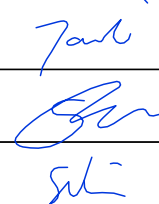
na wlocie - zamontować króciec dostudzienny jednokielichowy  
na wylocie - zamontować króciec dostudzienny bosy

Do podłączenia przyłączy należy stosować tuleje dla rur PVC.  
STOPNIE ZŁĄZOWE Dobiera dostawca studni.

Wysokość od powierzchni terenu do pierwszego stopnia  
nie może przekroczyć 60 cm.



ul. Piskorskiego 21, p. 21, 70-809 Szczecin,  
NIP: 594-150-94-54,  
tel. kom. 660 770 709  
e-mail: biuro@via-projekt.pl

Inwestycja:	Remont kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w ciągu ul. Sienkiewicza w m. Mieszkowice.			
Temat rysunku:	SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ DN1200			Skala: .
Branża: sanitarna	data opracowania: czerwiec 2022 r.		Arkusz:	1/1
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Jaskowski	upr. ZAP/0084/POOS/10		
Opracował:	mgr inż. Przemysław Śliżewski	-		
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Surdacki	upr. ZAP/0108/POOS/10		

rys. **5**