



#### ELEMENTY STUDZIENKI

SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR ELEMENTU d x h (mm)
DB1	DNO BETONOWE	1200x800/1000x650
DB2		1200x1000/1000x750
DB3		1200x1200/1000x950
DB4		1200x1300
SR-04	KŁĘGI BETONOWE	1200x250/1000x250
SR-05		1200x500/1000x500
SR-05A		1200x1000/1000x1000
KP-02	PŁYTA ŻELBETONOWA	1200/625x210 1000/625x230
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 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 złączowe 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

Inwestor:	GMINA OŚNO LUBUSKIE ul. Rynek 1, 69-220 Ośno Lubuskie		
Inwestycja:	Uzbrojenie terenu przy jeziorze Reczynek w Ośnie Lubuskim w niezbędne sieci sanitarne wraz z budową dróg, chodników i oświetlenia - etap II		
Temat rysunku:	SCHEMAT STUDZIENKI DN1000		Skala: <b>schemat</b>
Branża: SANITARNA	data opracowania: luty 2023		Podpisy: _____ Arkusz: _____
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Jaskowski	upr. ZAP/0084/POOS/10	1/1
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Surdacki	upr. ZAP/0108/PWOS/10	
Opracował:	Przemysław Śliżewski	-	rys. <b>5</b>