

Komin włazowy stanowi rura GRP, która połączona jest w sposób szczelny z podstawą studni za pomocą łącznika GRP. Jeśli wysokość studzienki Hs< 3,0m, istnieje możliwość dostawy studzienki w całości bez łącznika GRP komina włazowego.

W podstawie studni umieszczony spocznik z posypką antypoślizgową. W studni fabrycznie zamontowane zostaną stopnie złazowe, wykonane z prętów stalowych ocynkowanych, w otulinie tworzywowej, antypoślizgowej, rozmieszone w pionie, co 25cm w układzie drabinkowym, w odległości 15cm od ściany studzienki. W studni, pod włazem, (ok. 10cm), należy montować tzw. poręcz pochwytną, z pręta stalowego ocynkowanego, pokrytego tworzywem o strukturze antypoślizgowej, w odległości 7cm od ściany.

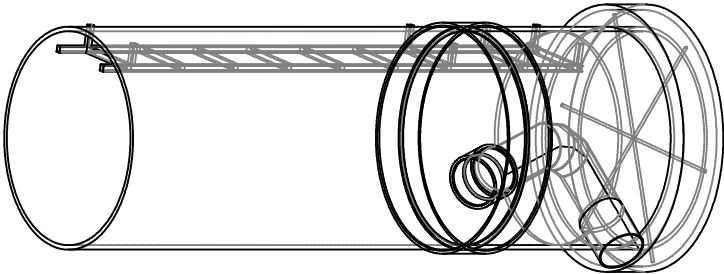
Studnia wyposażona jest w pierścień odciążający, żelbetową płytę nastudzienną i żeliwny właz studzienny, o średnicy DN600, niewentylowany, nieryglowany, o klasie obciążenia D400.

Płyta pokrywowa i odciążająca z pierścieniem uszczelniającym EPDM typu Duko-Ring.

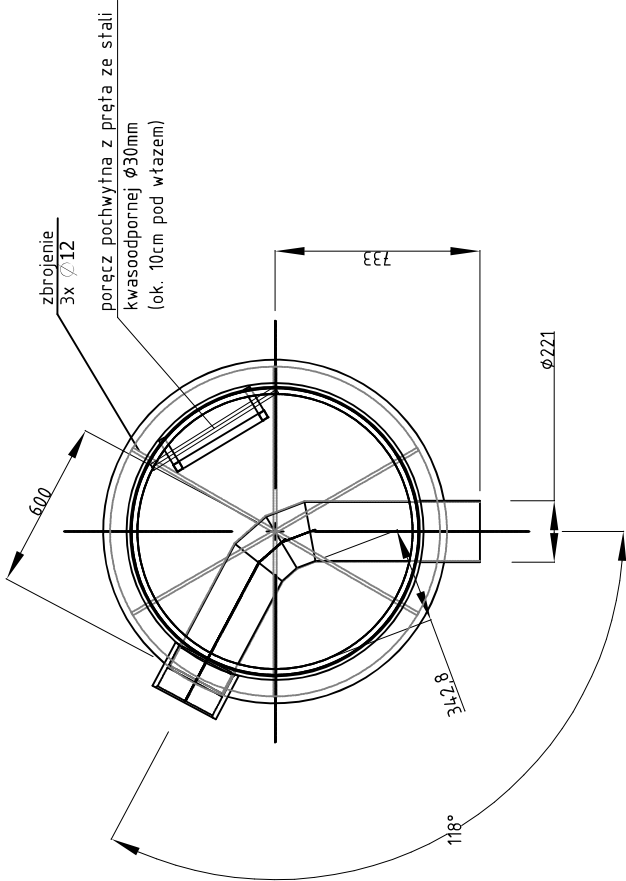
W studni przewiduje się wlaminiowanie króćców z PVC dla wlotów i wylotów.

Średnica studni kinetowych wynosi od DN1000 do DN1200 z możliwością średnic doptywów od DN150 do 800mm.

Przeptyw główny może posiadać przełot prosty lub kątowy od 0° do 90° z możliwością do 5-ciu doptywów, zależnie od średnicy studzienki, które dostosowane są do połączenia studzienki z kanatami z innych materiałów stosowanych do budowy sieci kanalizacyjnych.



T O L E R A N C J E		
1. Kątowe		±1°
2. Wysokościowe		
A. Podstawa studni		±10mm
B. Przedłużka studni		±10mm
C. Całkowite		±20mm
3. Długościowe		±5/segment





UWAGA!

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMAGÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANICH, WYKONAWCZANIE MINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW W TYM KONIECJI, WŁASNYCH RYSUNKÓW, A PONIADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA WYJĄTKIEM ZGODY AUTORA, JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART. 116,117,118 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994R, O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POREWINTCH, (OZ. U.N.R. 24 POZ.887 Z DNIA 1994R).

Jednostka projektowa



ul. M.Dąbrowskiej 4
PL 62-050 Mosina
tel./fax: +48 61 813 29 67
tel. kom.: +48 695 146 341
e-mail: biuro@akpro.pl
www.akpro.pl

INWESTYCJA	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami Mosina, ul. Sowiniecka (do terenów ZUK'u)		
INWESTOR	GMINA MOSINA pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina		
OBIEKT	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI sieć: 2019/1, 2019/2, 2036/1 przyłącza: 2017/1, 2036/6		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIE I NAZWISKO NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Małgorzata Wiłomska		
OPRACOWAŁ:			
TREŚĆ RYS.	Schemat studni GRP DN1000 (S4)- Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami		

DATA	04.2018	NR RYSUNKU	NR REWIZJI
BRANŻA	STADIUM	SKALA	
IS	PBW	BS	IS06/00

