



Wraz zeliwny  
klasy D400  
d=600mm

### Pięści dystansowy

### Zwężka redukcyjna

Stopnie zrazowe  
zelimne

Krąg żelbetowy  
z uszczelką

 $D=1000mm$ 

thin 120mm

Krag želbetowy  
denny z kinetą

### Przejsięcie szczególne

Rura kielichowa PVC

Rura kielichowa PVC

Podsyпка piaskowo-żwirowa  
grubość 15cm

*Uwaga:*

1. Studzienkę wykonać z kręgów żelbetonowych łączonych na uszczelkę z elastomeru.
2. Przejścia przewodów przez ścianę studzienki wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.
4. Dłenicę wykonać jako monolityczną, z profilowaną kintetą o wysokości 20cm, ze spocznikiem i z fabrycznie osadzonymi w trakcie produkcji przejściami szczelnymi.
5. Rodzaj kintety podano w opisie technicznym.

Projekt	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZŁĄCZANAMI		
Rysunek	STUDZIENKA KANALIZACYJNA D=1000mm		
Lokalizacja	GASZYN, ul. Kłosowa, gm. Wieluń dz. nr ewid.: 869/2, 869/4, 869/5, 907, 920, 952/1, 952/2		
Inwestor	GMINA WIELUŃ, 98-300 WIELUŃ, Pl. Kazimierza Wlk. 1		
Jednostka projektowa	BU-P "AKTE" Anna Nowakowska 98-300 Wieluń, Os. Stare Sady 46/18	Data	04.2018r.
	Imię i nazwisko nr uprawnień, izba		
Asystent Projektant	mgr inż. JUSTYNA ROGACKA	Skala schemat	Nr rys. 4
Projektant	mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA upr.projekt: 192/01/Wt Izba ŁOD/JS/1523/02		