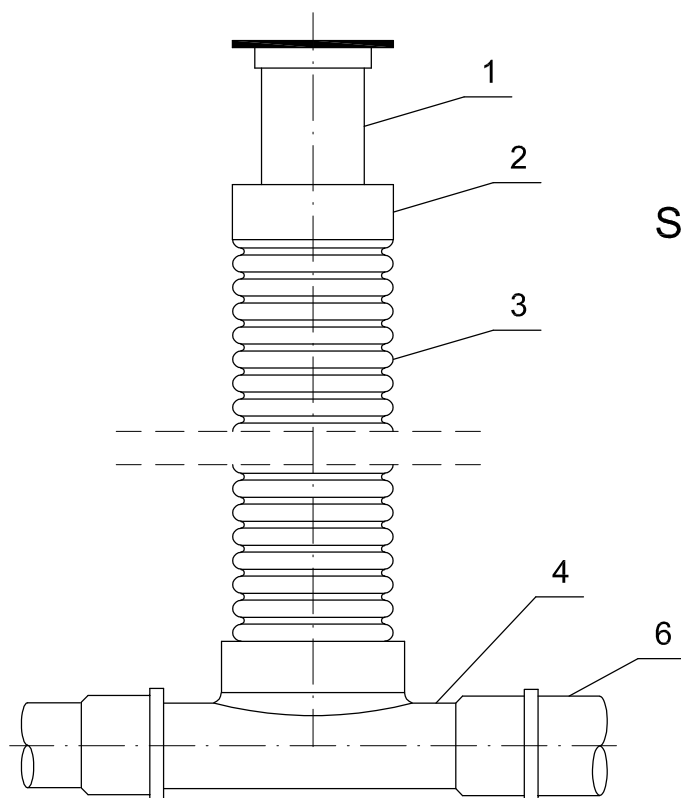
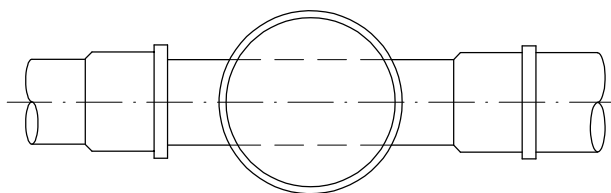


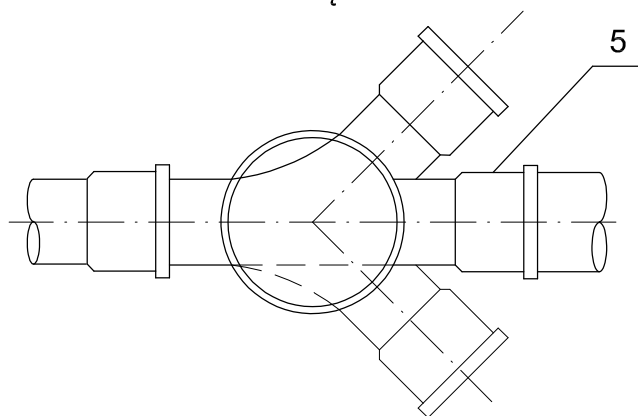
Nazwa obiektu :		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJCOWOŚCI GŁOWACZOWA			
Lokalizacja:		URZĄD GMINY ul. Dworcowa 6 39-215 Czarna		Głowaczowa, gm. Czarna dz. nr ewid.:498/2, 383/16	
Rysunek :		PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ 2			
Opracowała:		mgr inż. Sylwia WILK			
Sprawdziła:		mgr inż. Ewelina JASIŃSKA upr. proj. PDK/1032/PWOS/15			
Projektował :		mgr inż. Arkadiusz WILK upr. proj. S-4/00			
Skala :	1:100/500	Data :	09.2021r	Nr rys.	3



KINETA STUDZIENKI PRZELOTOWEJ



KINETA STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ



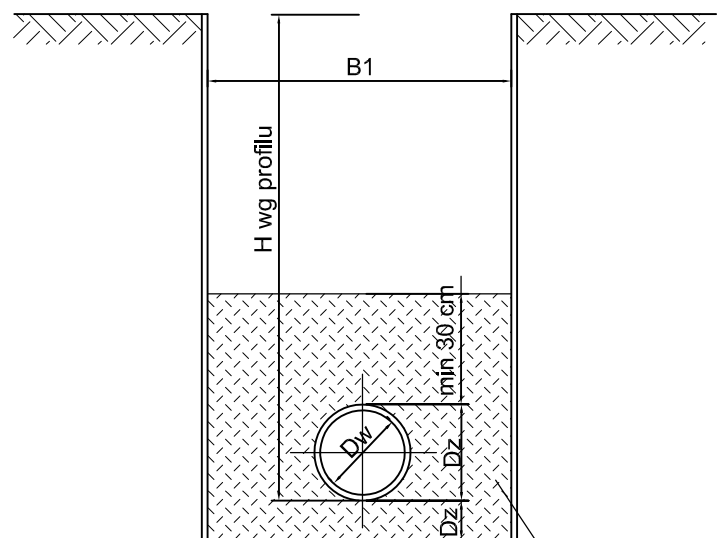
STUDZIENKA REWIZYJNA

WAVIN Ø425, 315 mm

OZNACZENIA

1. Rura teleskopowa z włazem typu ciężkiego
2. Manszet gumowy
3. Trzon studzienki z rury karbowanej Ø425mm.
4. Kineta Ø315, 425mm przełotowa.
5. Kineta Ø315, 425mm połączeniowa.
6. Rura kanalizacyjna
PCV Ø160, 200, 250, 300.

Nazwa obiektu :		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJCOWOŚCI GŁOWACZOWA			
Lokalizacja:		URZĄD GMINY ul. Dworcowa 6 39-215 Czarna		Głowaczowa, gm. Czarna dz. nr ewid.:498/2, 383/16	
Rysunek :		STUDNIA PVC			
Opracowała:		mgr inż. Sylwia WILK			
Sprawdziła:		mgr inż. Ewelina JASIŃSKA upr. proj. PDK/1032/PWOS/15			
Projektował :		mgr inż. Arkadiusz WILK upr. proj. S-4/00			
Skala : -		Data :	09.2021r	Nr rys.	5

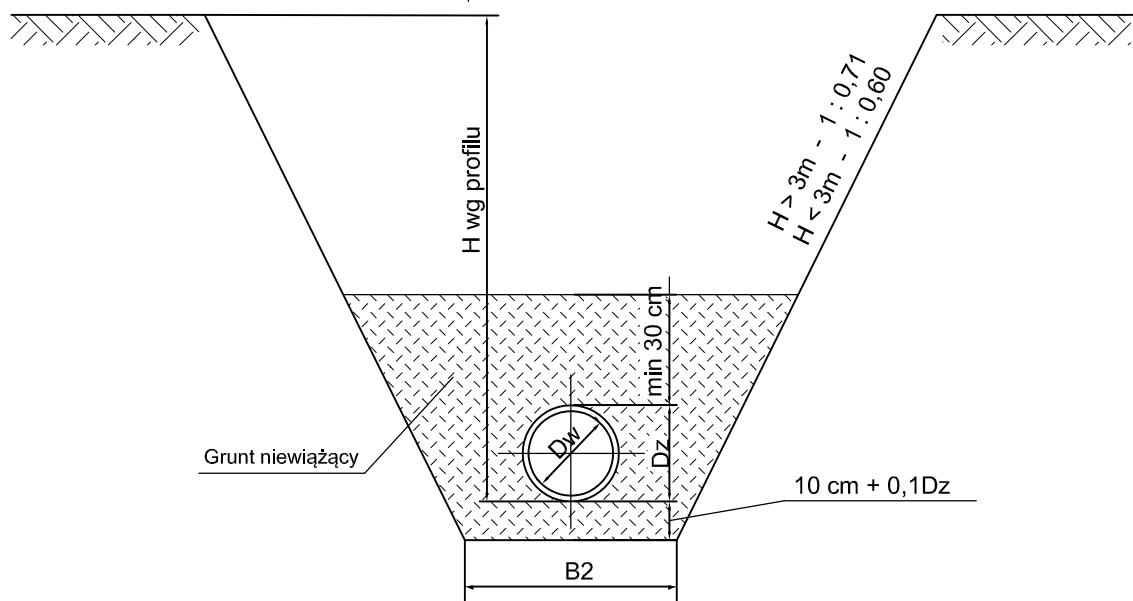


Dw	Dz	B1	B2
mm	mm	cm	cm
150	160	90	56
200	225	100	60
250	275	105	65
300	315	110	72
400	400	125	90

Ustabilizowane dno - w przypadku gruntów słabonośnych lub nawodnionych ustabilizować przez wykonanie podbudowy z tłucznia i piasku

Grunt niewiążący

10 cm + 0,1Dz



Grunt niewiążący

10 cm + 0,1Dz

Nazwa obiektu :		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJCOWOŚCI GŁOWACZOWA			
Lokalizacja:		URZĄD GMINY ul. Dworcowa 6 39-215 Czarna		Głowaczowa, gm. Czarna dz. nr ewid.:498/2, 383/16	
Rysunek :		WYKOPY POD KANALIZCJĘ			
Opracowała:		mgr inż. Sylwia WILK			
Sprawdziła:		mgr inż. Ewelina JASIŃSKA upr. proj. PDK/1032/PWOS/15			
Projektował :		mgr inż. Arkadiusz WILK upr. proj. S-4/00			
Skala : -		Data :	09.2021r	Nr rys.	8