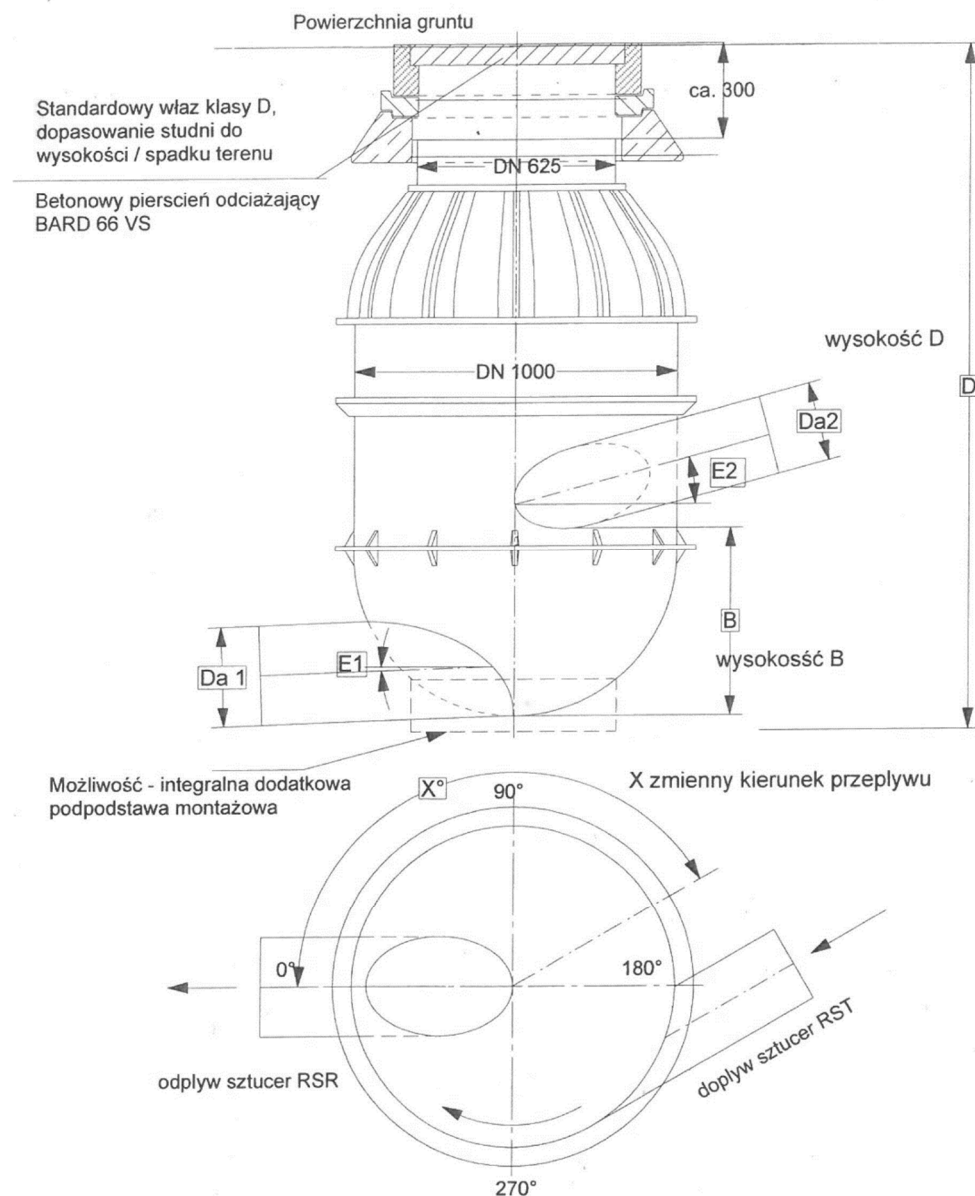


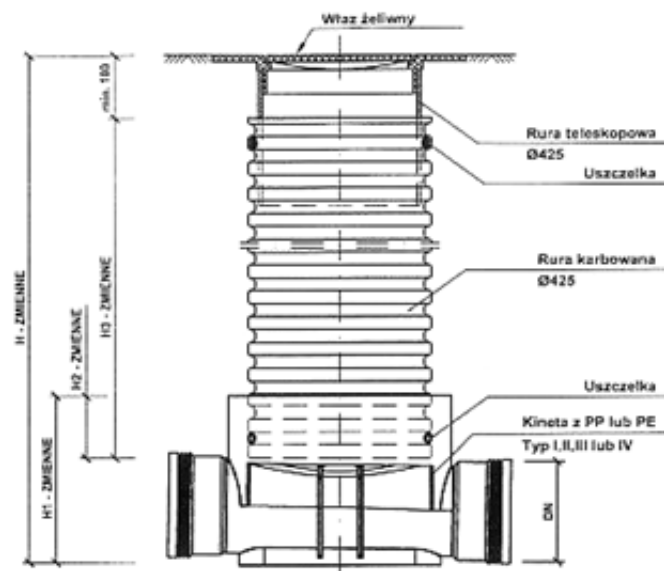
Tytuł rysunku:	Schemat studni betonowej \varnothing 1000 mm		
Temat opracowania:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków w miejscowości Gorzów Śląski dz. dz. nr 2735, 2076/21		
Inwestor:	Arkadiusz Dzierżoń ul. Piaskowa 10, 46 - 310 Gorzów Śląski		
Usługi Techniczno – Budowlane „AGSAN” mgr inż. Agnieszka Łęgosz Stawki Ciecuiłowskie 17a 46 – 325 Rudniki; tel. 721 340 265, 604 248 410			
Opracował:	mgr inż. Daniel Wiskulski Nr Upr OPL/0744/OWOS/11	Podpis:	Nr rys 8
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Łęgosz Nr Upr OPL/1617/PBS/18	Podpis:	Skala -----
			Data 02.06.2023

STUDNIA ROZPRĘŻNA

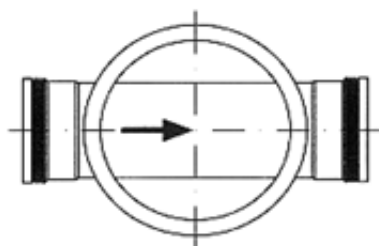
Studnia do wytracania energii DN 1000



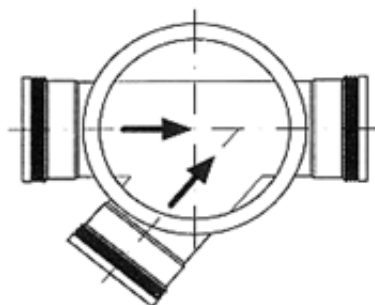
Tytuł rysunku:	Schemat studni rozprężnej PEHD ø 1000 mm		
Temat opracowania:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków w miejscowości Gorzów Śląski dz. dz. nr 2735, 2076/21		
Inwestor:	Arkadiusz Dzierżoń ul. Piaskowa 10, 46 - 310 Gorzów Śląski		
Usługi Techniczno – Budowlane „AGSAN” mgr inż. Agnieszka Łęgosz Stawki Ciecuiłowskie 17a 46 – 325 Rudniki; tel. 721 340 265, 604 248 410			
Opracował:	mgr inż. Daniel Wiskulski Nr Upr OPL/0744/OWOS/11	Podpis:	Nr rys 9
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Łęgosz Nr Upr OPL/1617/PBS/18	Podpis:	Skala -----
			Data 02.06.2023



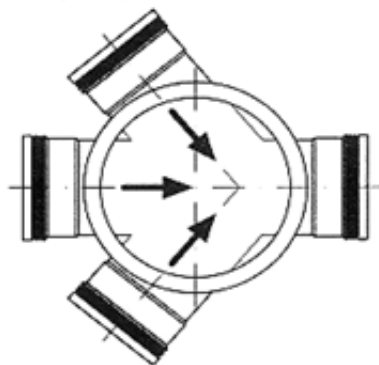
Kineta z PP lub PE - typ I (przepływowa)



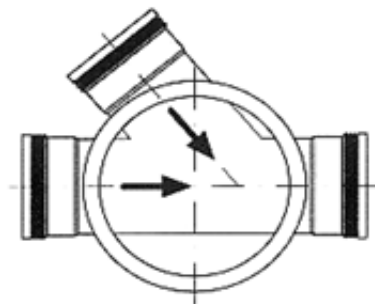
Kineta z PP lub PE - typ III (połączeniowa)
dopływ lewy



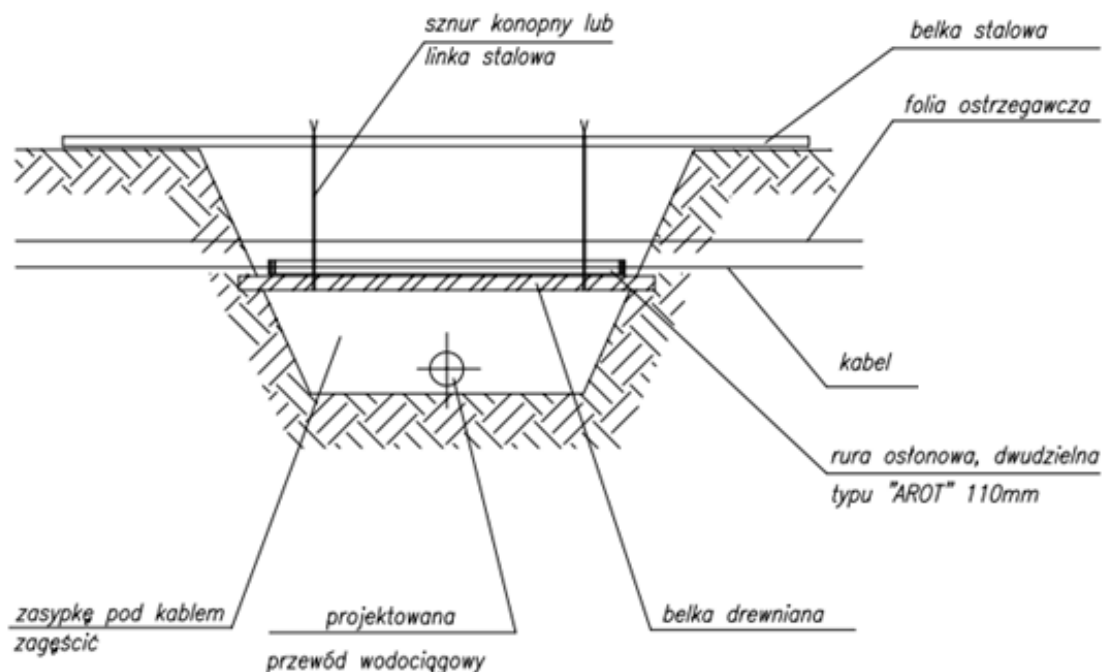
Kineta z PP lub PE - typ II (połączeniowa)
dopływ lewy i prawy



Kineta z PP lub PE - typ IV (połączeniowa)
dopływ prawy



Tytuł rysunku:	Schemat studni rewizyjnej DN 425 mm		
Temat opracowania:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków w miejscowości Gorzów Śląski dz. dz. nr 2735, 2076/21		
Inwestor:	Arkadiusz Dzierżoń ul. Piaskowa 10, 46 - 310 Gorzów Śląski		
Usługi Techniczno – Budowlane „AGSAN” mgr inż. Agnieszka Łęgosz Stawki Ciecuiłowskie 17a 46 – 325 Rudniki; tel. 721 340 265, 604 248 410			
Opracował:	mgr inż. Daniel Wiskulski Nr Upr OPL/0744/OWOS/11	Podpis:	Nr rys 10
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Łęgosz Nr Upr OPL/1617/PBS/18	Podpis:	Skala -----
			Data 02.06.2023



UWAGA:

Na kabel w miejscu kolizji nałożyć dwudzielną rurę osłonową PVC typu "Arot" ; D=110mm; L=1,0m. Końce rury uszczelnić materiałem trwale plastycznym.

Prace ziemne w miejscu kolizji prowadzić ręcznie.

Tytuł rysunku:	Schemat zabezpieczenia kabli		
Temat opracowania:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków w miejscowości Gorzów Śląski dz. dz. nr 2735, 2076/21		
Inwestor:	Arkadiusz Dzierżoń ul. Piaskowa 10, 46 - 310 Gorzów Śląski		
Usługi Techniczno – Budowlane „AGSAN” mgr inż. Agnieszka Łęgosz Stawki Ciecuiłowskie 17a 46 – 325 Rudniki; tel. 721 340 265, 604 248 410			
Opracował:	mgr inż. Daniel Wiskulski Nr Upr OPL/0744/OWOS/11	Podpis:	Nr rys 11
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Łęgosz Nr Upr OPL/1617/PBS/18	Podpis:	Skala -----
			Data 02.06.2023