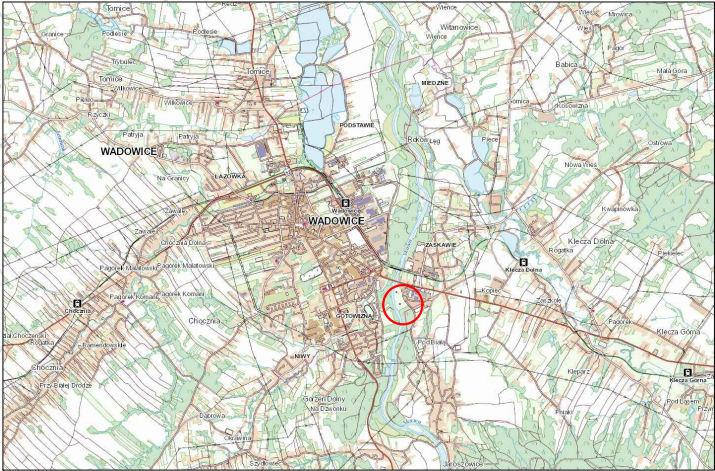
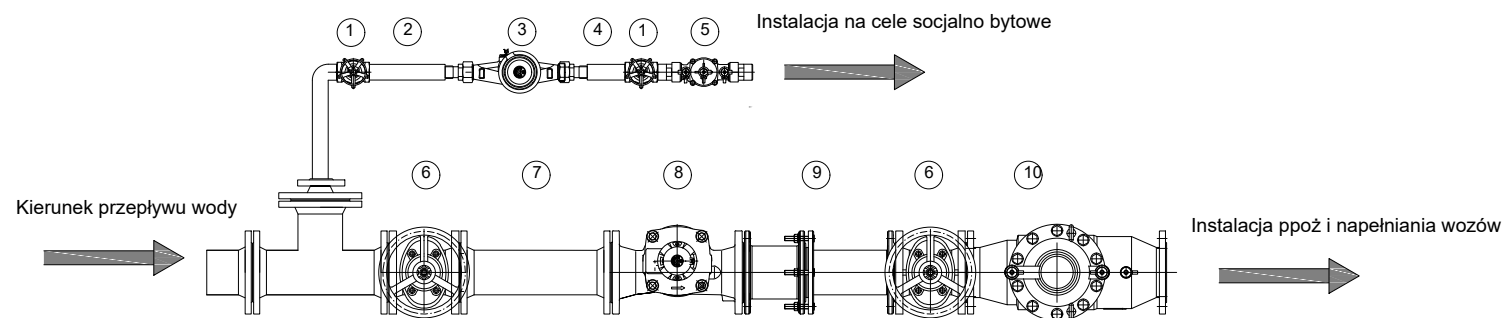
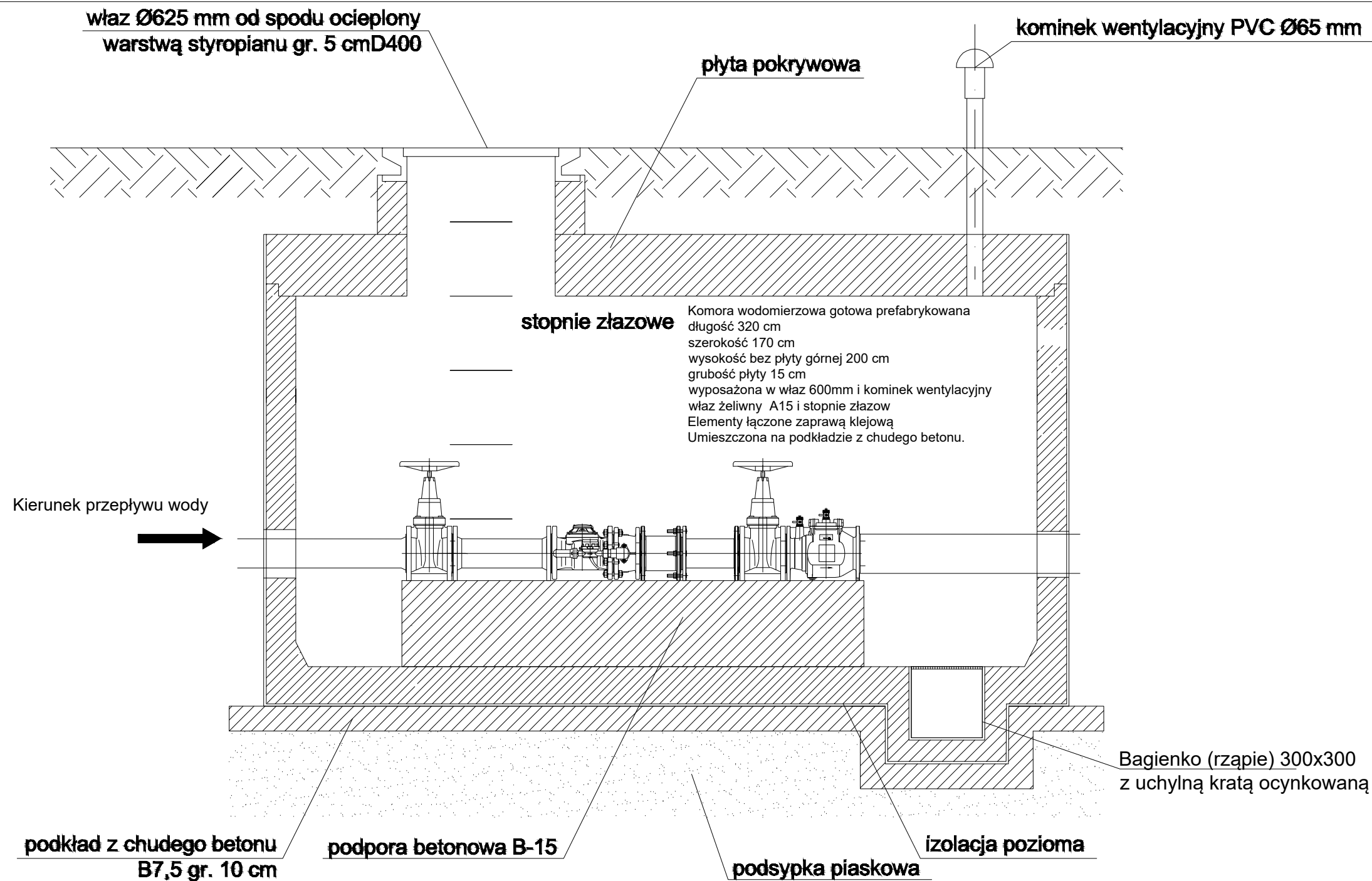


	przyłącze wody realizowane zgodnie z art. 29a PB
	projektowana instalacja zewnętrzna wodociągowa
	projektowana studnia wodomierzowa
	projektowany hydrant zewnętrzny DN80
	przyłącze kanalizacji sanit. realizowane zgodnie z art. 29a PB
	projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
	projektowana studnia kanalizacji sanitarnej



Należy wykonać wykop kontrolny – potwierdzający niweletę istniejącego wodociągu

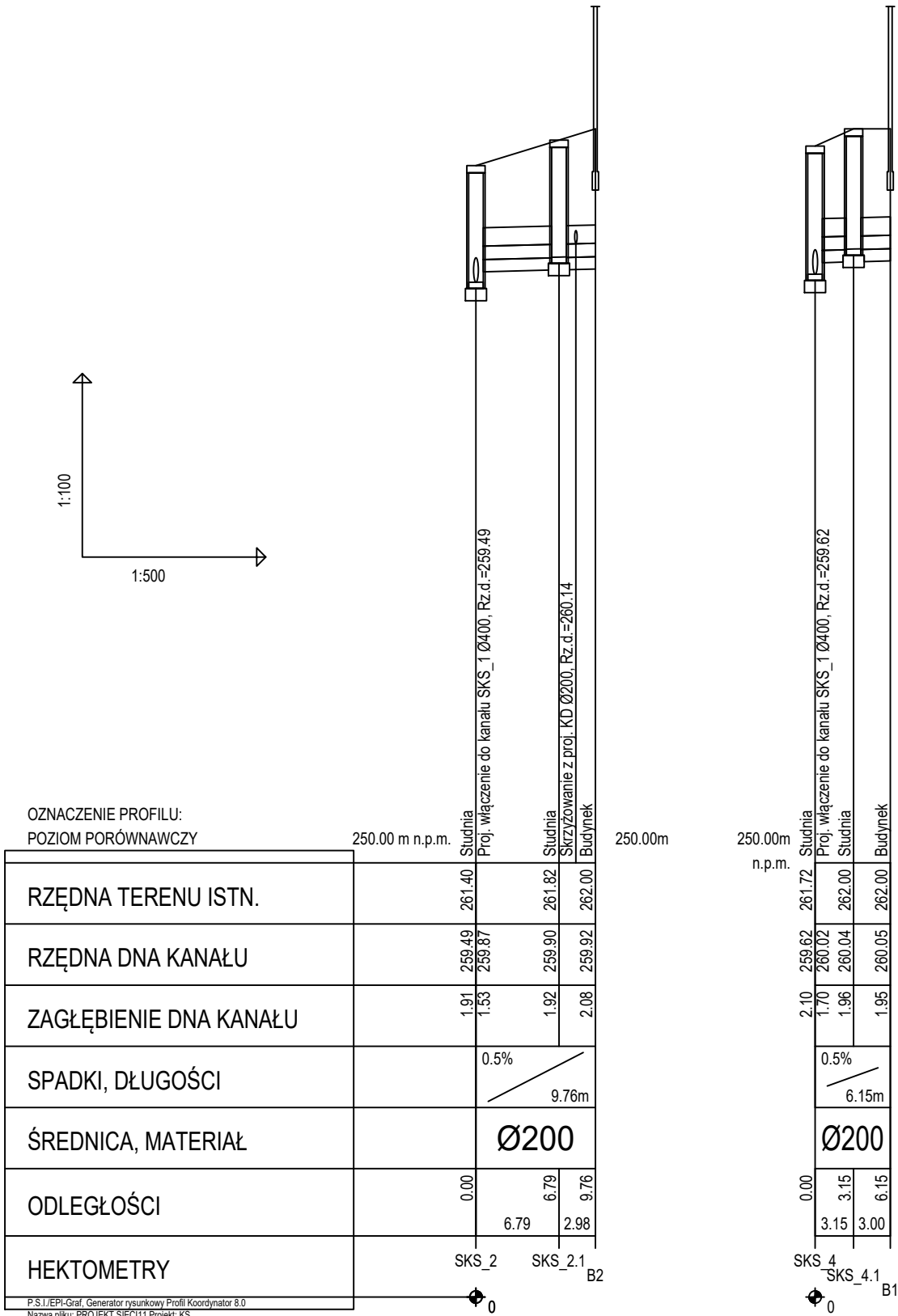
		ZESPÓŁ PROJEKTOWY				AMD		43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B		kom. 666 053 163 biuro@amdzp.pl	
Projektował	mgr inż. Ewa Lasoń-Plechota		Instalacyjna 16/02	05.2023	Skala: 1:500	Inwestor: Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie					
Sprawił						Inwestycja: 30 - 134 Kraków ul. Zarzeczne 106					
Projektował						Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wadowicach wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą oraz infrastrukturą towarzyszącą					
						Lokalizacja: Wadowice					
Nazwa rysunku:						działki nr 1487/31 ; 1487/25 ; 1487/13 ; 3059/13; 3059/12; 3059/10					
Zagospodarowanie terenu - przyłącza wod-kan						Branża: SANITARNA					
						Opracowanie nr.: 1			Nr rys.: 01		



Legenda:

- 1 - Zawór grzybkowy DN32 L - 86 mm
- 2 - Przedłużka DN32 L - około 200 mm ($\geq 5Dr$)
- 3 - Wodomierz skrzydełkowy DN32 L - 260 mm
- 4 - Przedłużka DN32 L - około 100 mm ($\geq 3Dr$)
- 5 - Zawór zwrotny antyskażeniowy typu BA DN32
- 6 - Zasuwa klinowa kołnierzowa krótka DN100 L - 190 z kółkiem
- 7 - Króciec żeliwny dwukołnierzowy FF DN100 L - 500 mm ($\geq 5Dr$)
- 8 - Wodomierz skrzydełkowy JS100 IMPERO DN100 L - 350 mm
- 9 - Kompensator żeliwny kołnierzowy DN100 L ~ 400 mm (zakres: 320-550 mm)
- 10 - Zawór zwrotny antyskażeniowy typu BA DN100

		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D				43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B		kom. 666 053 163 biuro@amdzp.pl	
Projektował	Nazwisko	mgr inż. Ewa Lasoń-Piechota		Instalacyjna 16/02	05.2023	Skala: b.s	Inwestor: Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie		
Sprawdził							Inwestycja: 30 - 134 Kraków ul. Zarzecze 106 Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wadowicach wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą oraz infrastrukturą towarzyszącą		
Projektował							Lokalizacja: Wadowice działki nr 1487/31 ; 1487/25 ; 1487/13 ; 3059/13; 3059/12; 3059/10		
Nazwa rysunku:							Branża: SANITARNA		
SCHEMAT KOMORY WODOMIERZOWEJ							Opracowanie nr.: 1		Nr rys.: 02



ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D
43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B

kom. 666 053 163 biuro@amdzp.pl

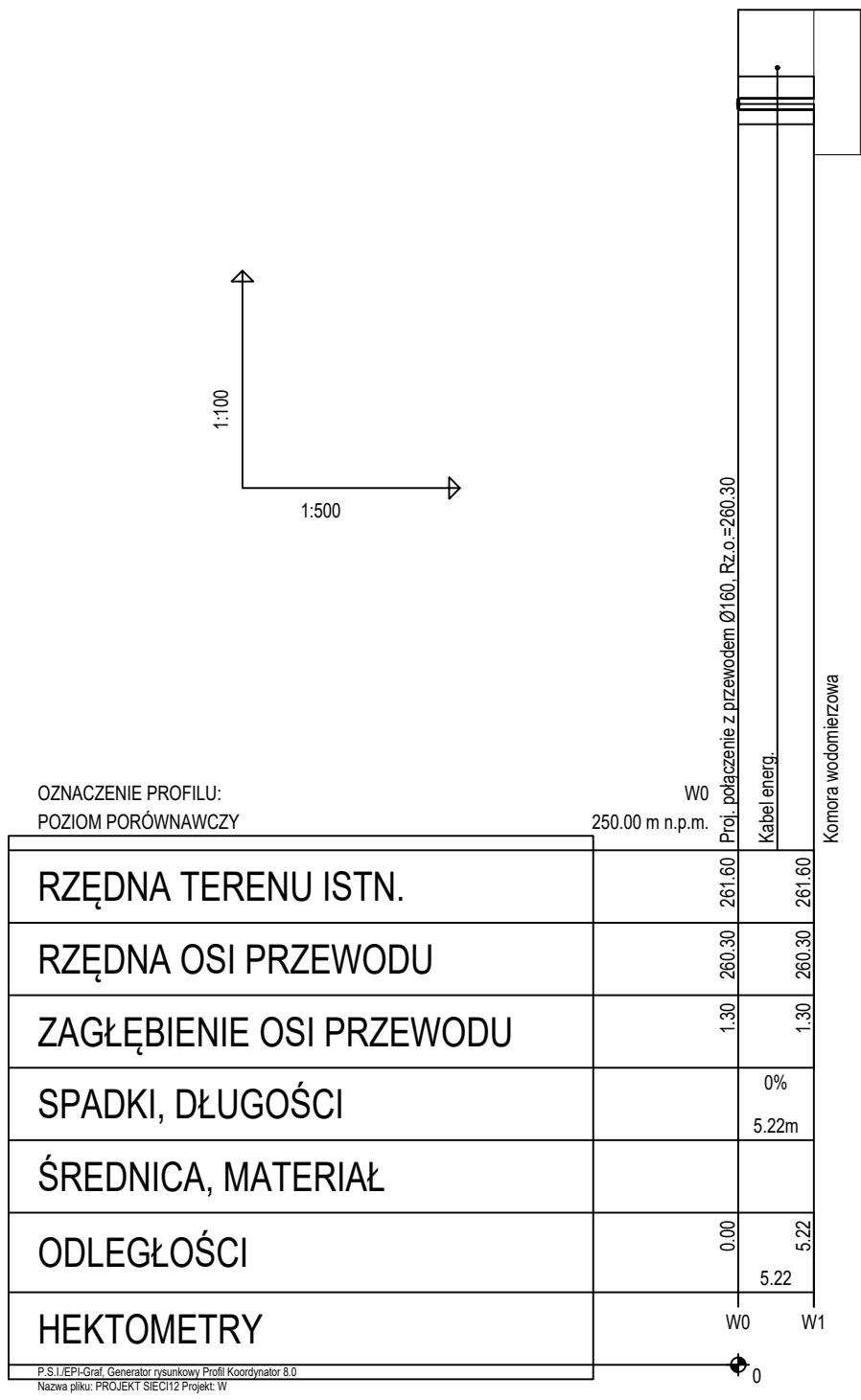
Projektował	mgr inż. Ewa Lasoń-Piechota	Instalacyjna 16/02	05.2023
Sprawdził	Podpis	Nr uprawnień	Data
Projektował			

Investor: Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie
Inwestycja: 30 - 134 Kraków ul. Zarzecz 106
Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wadowicach wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą oraz infrastrukturą towarzyszącą
Lokalizacja: Wadowice
działki nr 1487/31 ; 1487/25 ; 1487/13 ; 3059/13; 3059/12; 3059/10

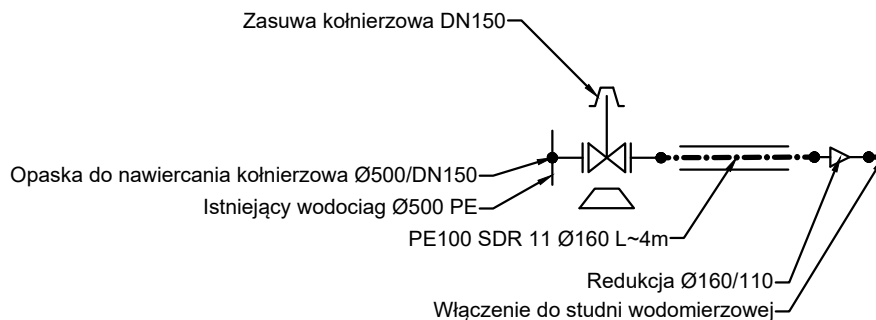
Nazwa rysunku: Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej

Branża: SANITARNA

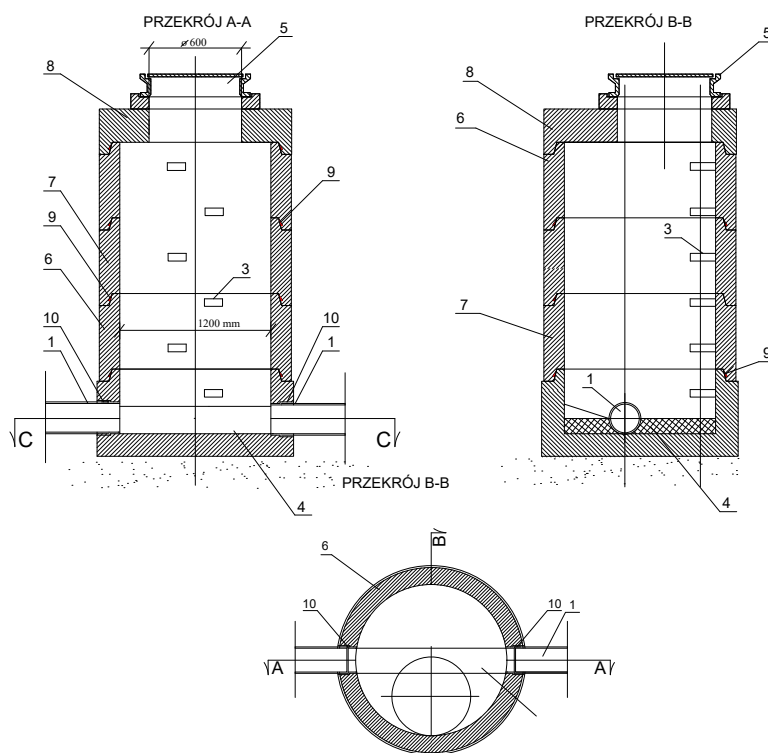
Opracowanie nr.: 1 Nr rys.: 03



		ZESPÓŁ PROJEKTOWY		A M D	
43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B		kom. 666 053 163 biuro@amdzp.pl			
Projektował	mgr inż. Ewa Lasoń-Piechota		Instalacyjna 16/02	05.2023	Inwestor: Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie Inwestycja: 30 - 134 Kraków ul. Zarzecze 106 Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wadowicach wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą oraz infrastrukturą towarzyszącą Lokalizacja: Wadowice działki nr 1487/31 ; 1487/25 ; 1487/13 ; 3059/13; 3059/12; 3059/10 Branża: SANITARNA Opracowanie nr.: 1 Nr rys.: 04
Sprawdził					
Projektował					
Nazwa rysunku: Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej					



Schemat studni DN1200mm kl. betonu C35/45



OZNACZENIA :

1. Kanał główny DN160 - 400
3. Stopnie stalowe (zgodne z normą PN-EN 13101) powlekane i zintegrowane
4. Monolityczna część denna studni (monolit łącznie z kinetą)
5. Właz betonowo-żeliwny DN600 z wypełnieniem betonowym o wys. 8cm, z zabezpieczeniem przed obrotem 2-4 ryglami, spełniające wymagania PN-EN 124
6. Obudowa studni
7. Krąg studzienny DN1200
8. Płyta przykrywowa
9. Uszczelnienie międzymodułowe wg PN-EN 681-1
10. Mufa



ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D

43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B

kom. 666 053 163 biuro@amdzp.pl

Projektował	mgr inż. Ewa Lasoń-Piechota		Instalacyjna 16/02	05.2023	Inwestor:	Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach 42 - 600 Tarnowskie Góry ul. Górnicza 36
					Inwestycja:	Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą
					Lokalizacja:	Tarnowskie Góry ul. Mała
Nazwa rysunku:						Branża: SANITARNA
Schemat montażowy przyłącza wody, schemat studni kanalizacyjnej						Opracowanie nr.: 1
						Nr rys.: 05