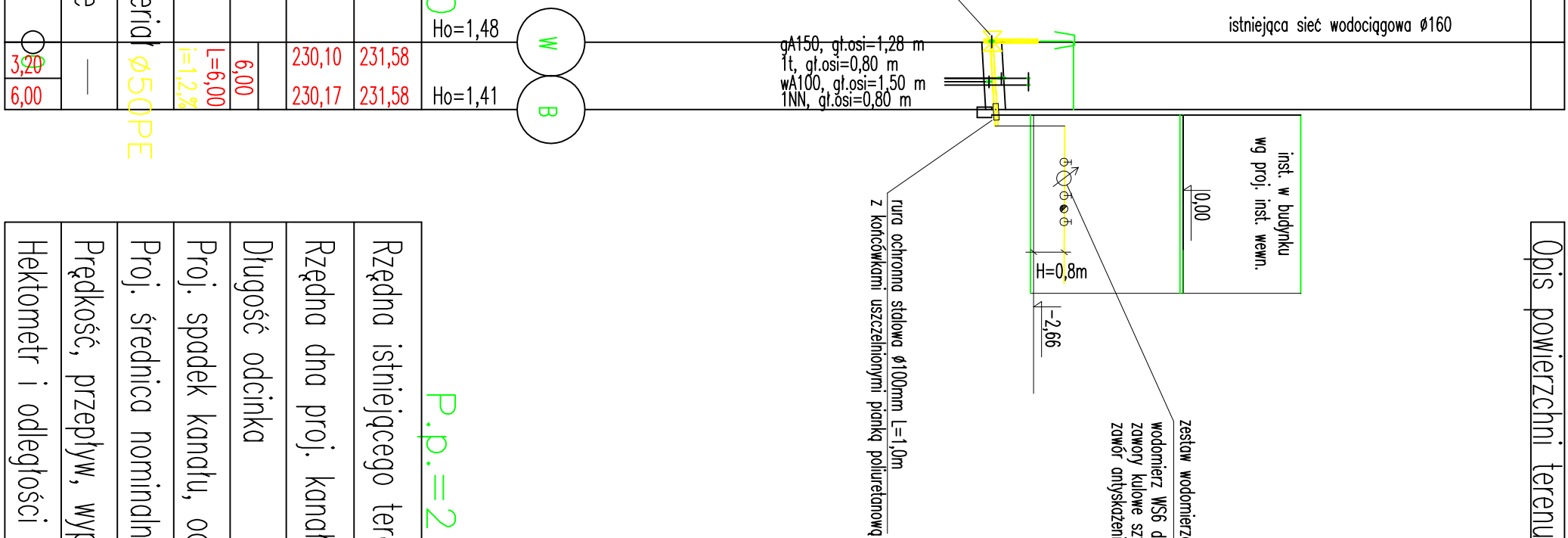
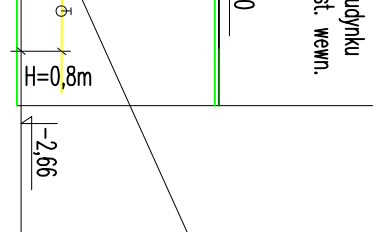
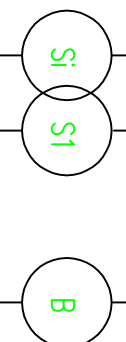
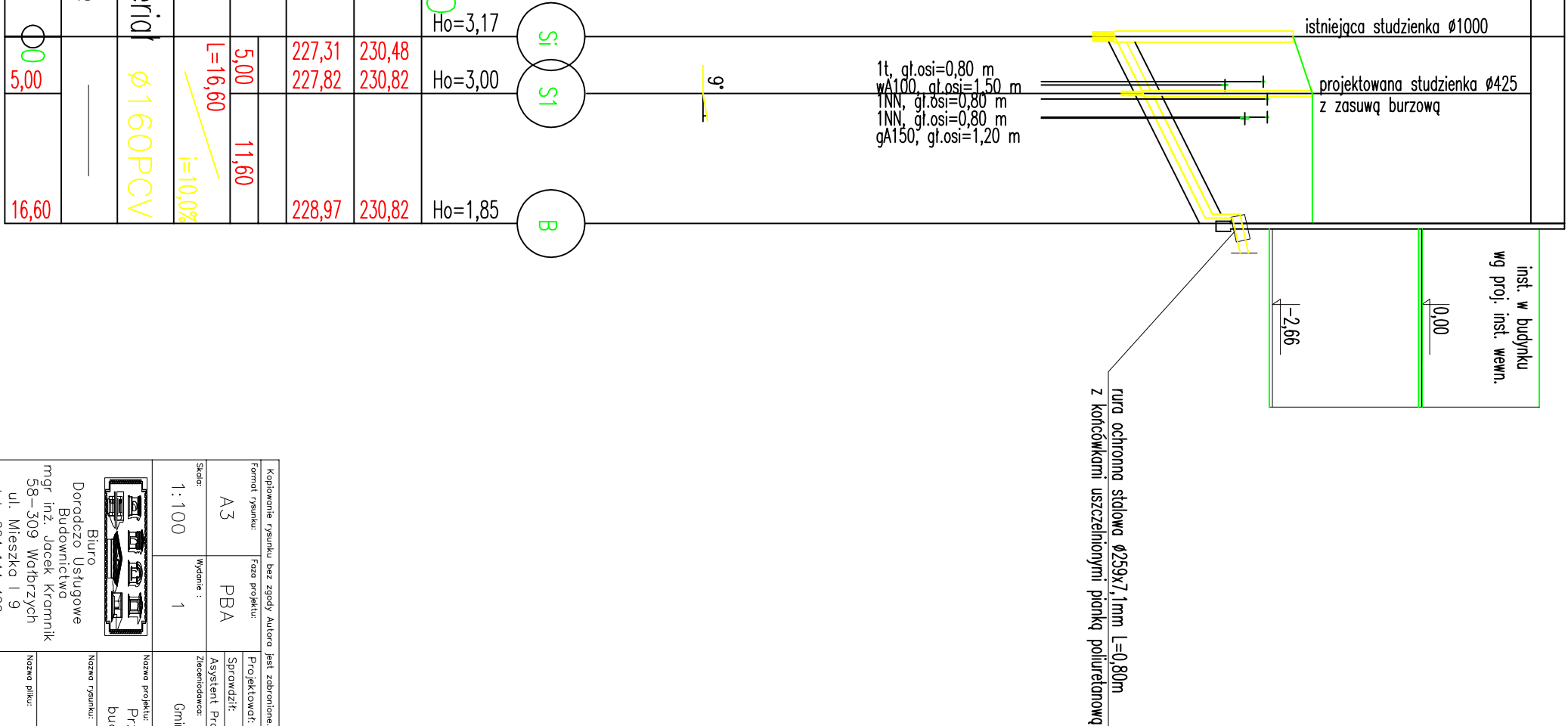



Opis powierzchni terenu	
<p>włączenie na nową sieć NNZ DN150/63" z zosuwą, obudowę i skrzynkę uliczną</p>	
Rzędna istniejącego terenu	231,58
Rzędna dna proj. kanału	230,10
Długość odcinka	6,00
Proj. spadek kanału, odległość	L=6,00 i=1,2%
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø150
Prędkość, przepływ, wypełnienie	—
Hektometr i odległości	0+00 0+06,00



Opis powierzchni terenu		
 <p>studzienka ist. wewn. 0 H=0,8m -2,66</p> <p>zestaw wodocięgowy: wodociąg W56 dn25 zawory kulowe szt. 2 zawór antyskażeniowy typ EA</p> <p>istniejąca studzienka Ø1000 projektowana studzienka Ø425 z zasuwą burzową</p> <p>1t, gł.osi=0,80 m wA100, gł.osi=1,50 m 1NN, gł.osi=0,80 m 1NN, gł.osi=0,80 m gA150, gł.osi=1,20 m</p> <p>g'</p>		
<p>P.p.=215,00</p> <p>Ho=3,17</p> <p>Si</p> <p>S1</p> <p>B</p> <p>Ho=3,00</p> <p>Ho=1,85</p>		
Rzędna istniejącego terenu	230,48 230,82	
Rzędna dna proj. kanału	227,31 227,82	
Długość odcinka	5,00	11,60
Proj. spadek kanału, odległość	L=16,60 i=10,0%	
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 160PCV	
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	00 5,00	16,60



Kopieowanie rysunku bez zgody Autora	Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień:	Pedpis
Format rysunku:	Projektant:	mgr inż. Agnieszka Sakowska	05.2021	
A3	PBA	Sprowadzi:		
Skala:	Wydanie :	Asystent Proj.		
1:100	1	Zrekomendowa:		
				
<p>Nazwa rysunku: Nazwa projektu:</p> <p>Biurowo Usługowe</p> <p>Doradczostwo Budownictwa</p> <p>mgr inż. Jacek Kramnik</p> <p>58-309 Warbzych</p> <p>ul. Mieszka 1 9</p> <p>tel: 694 144 499</p>				
<p>Nazwa rysunku: Nazwa projektu:</p> <p>Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej</p>				
<p>Nazwa rysunku: Nazwa projektu:</p> <p>PROFIL PRZYLĄCZY WOD-KAN.</p>				
Nazwa pliku:		Nr rysunku:	Nr egz:	
		S12		