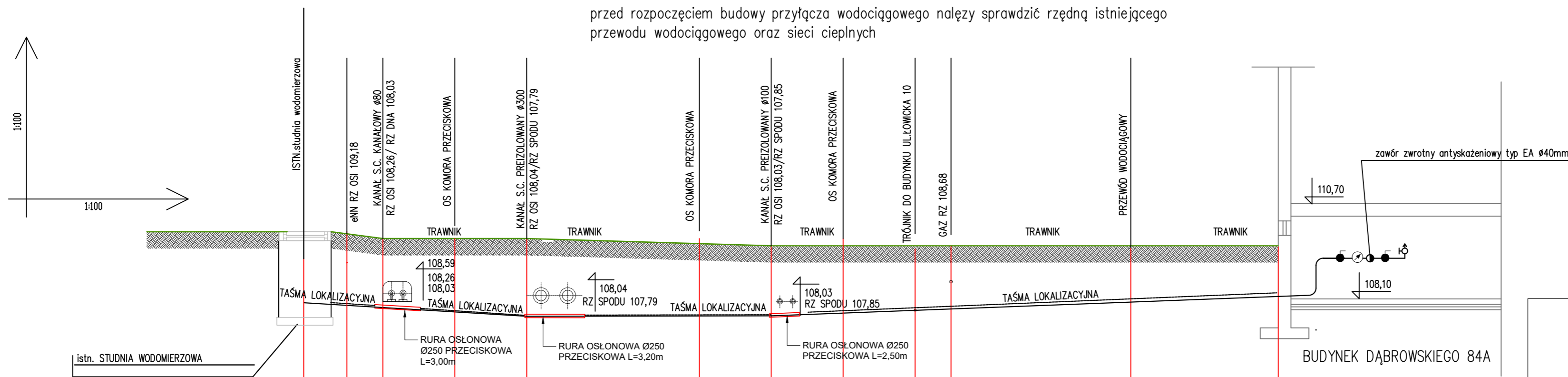


UWAGA:  
 przed rozpoczęciem budowy przyłącza wodociągowego należy sprawdzić rzędną istniejącego przewodu wodociągowego oraz sieci ciepłych



P.P.=103,00

RZĘDNA TERENU	109,98	109,98	109,98	109,78	109,78	109,58	109,68	109,68	109,76	109,80		
RZĘDNA OSI PRZEWODU	108,00	107,93	107,80	107,62	107,60	107,77	107,82	108,04	108,20	109,80		
ZAGŁĘBIENIE PRZEWODU	1,98	2,05	1,98	2,16	1,98	1,91	1,86	1,72	1,60			
SPADEK I DŁUGOŚCI	6,20		10,80		10,00							
MATERIAŁ I ŚREDNICA	Rury ŻEL SFEROIDALNE Dz 80											
ODLEGŁOŚCI	1,20	1,0	4,00	6,80	4,00	1,0	5,00	4,00				
DŁUGOŚĆ	0,0	1,20	2,20	4,20	6,20	11,0	13,0	15,0	17,0	18,0	23,0	27,0

**SAN-CO-BUD**  
 PROJEKTOWANIE I REALIZACJA  
 INWESTYCJI I REMONTÓW  
 01-905 WARSZAWA  
 ul. Renesansowa 17 m71 TEL./FAX 022/ 722 70 04

**BUDYNKI PRZY UL. DĄBROWSKIEGO 84A  
 UL. ŁOWICKA 10 WARSZAWA**

**PRZYŁĄCZA WODY - PRZEBUDOWA**

BRANŻA: **INSTALACJE SANITARNE**  
 NAZWA RYSUNKU: **PROFIL PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH**

AUTORZY PROJEKTU:  
 NR UPRL: \_\_\_\_\_ PODPIS: \_\_\_\_\_  
 PROJEKTANT: MGR INŻ ANNA ADAMCZYK ST 172/90  
 SPRAWDZENIE: \_\_\_\_\_  
 GŁ. PROJEKTANT: \_\_\_\_\_

OPRACOWANIE PROJEKTU:  
 OPRACOWAŁ1: \_\_\_\_\_  
 OPRACOWAŁ2: \_\_\_\_\_

**NR. RYS. 02**

SKALA 1:100/500  
 WARSZAWA LUTY 2022