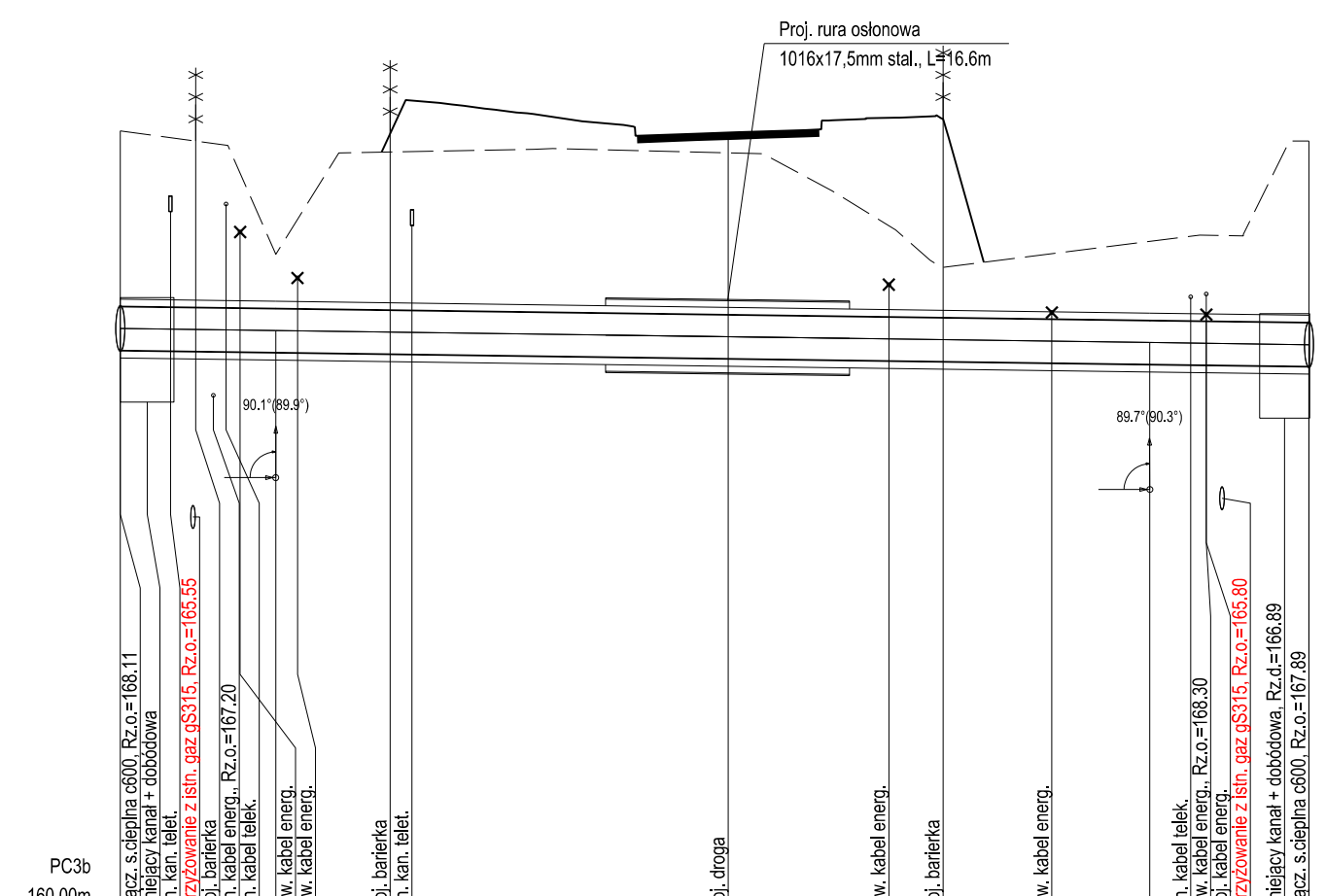
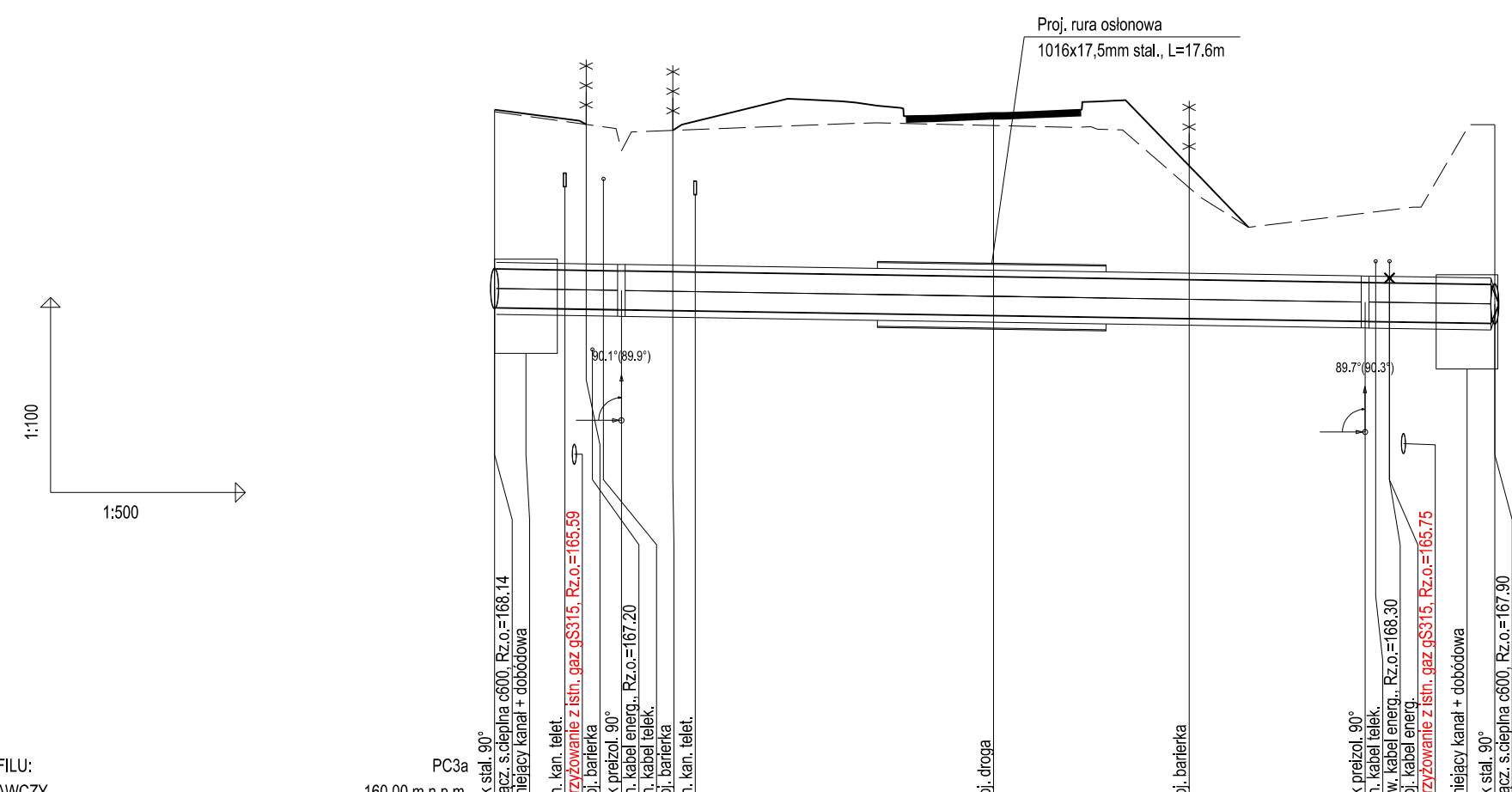


- OZNACZENIA GEOTECHNIKA
 nB - nasyp budowlany
 nN - nasyp nieodpowiadający wymaganiom budowlanym
 Nm - namul Gb - gleba
 T - torfy K - kamień
 Z - żwir Po - pospółka
 Zg - żwir gliniasty
 Pr - piasek grubý
 Ps - piasek średni
 Pd - piasek drobny
 Pg - piasek gliniasty

OZNACZENIA

- Teren istniejący - - - - -
 Teren projektowany - - - - -



OZNACZENIE PROFILU:
 POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU PROJ.	170.89	170.86	170.83	170.75	170.26	170.71	171.06	171.02	170.96	170.80	170.13	169.60	169.30	169.30	169.37	170.60	170.66	170.66	170.89
RZĘDNA TERENU ISTN.	170.86	170.79	170.75	170.68	170.26	170.57	170.64	170.67	170.96	170.80	170.13	169.60	169.30	169.30	169.37	170.60	170.66	170.66	170.89
RZĘDNA OSI PRZEWODU	168.14	168.13	168.12	168.12	168.11	168.10	168.07	168.06	168.05	168.04	168.03	168.03	168.02	168.01	168.00	167.99	167.98	167.97	167.97
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	2.75				2.15								1.37						
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%																		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	c600/800 L=79.5m																		
ODLEGŁOŚCI	0.0	10.0	59.5															10.0	79.5
HEKTOMETRY	C3a1	C3a2	C3a3															C3a4	

RZĘDNA TERENU PROJ.	170.80	170.71	170.63	169.12	171.18	171.10	171.05	170.99	170.94	170.96	170.98	169.01	169.13	169.29	169.36	169.38	169.38	169.37	170.53	170.66	170.89	
RZĘDNA TERENU ISTN.	170.80	170.71	170.63	169.12	171.18	171.10	170.99	170.94	170.96	170.98	169.01	169.13	169.29	169.36	169.38	169.38	169.37	170.53	170.66	170.89		
RZĘDNA OSI PRZEWODU	168.11	168.10	168.09	168.08	168.07	168.04	168.03	168.02	168.02	168.02	168.00	167.99	167.98	167.97	167.96	167.95	167.94	167.93	167.92	167.91	167.89	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	2.69	1.04												1.37						2.77		
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%																					
ŚREDNICA, MATERIAŁ	c600/800 L=83.0m																					
ODLEGŁOŚCI	0.0	10.5	61.5																	11.0	83.0	
HEKTOMETRY	C3b1	C3b2	C3b3																	C3b4		

P.S.J./EPK-Sral, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8,0
 Nazwa pliku: Suwałki-Sojńska Projekt sieci ciepłej

UWAGA:
 Rzędne istniejących sieci ciepłych przyjęte z MDPCP jako rzędna osi rurociągów.
 Rzędne istniejących sieci kablowych i ciśnieniowych krzyżujących się z projektowanymi jak i istniejące sieci do przebiecia wymagają potwierdzenia na etapie realizacji robót poprzez wykonanie przekopów kontrolnych.

Rzędne terenu projektowanego pozyskane z modeli terenu z projektów drogowych.

Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pelplin Rożental ul. Bielawska 8	
PROJEKT TECHNICZNY	
Zadanie: BUDOWA DROGI GMINNEJ NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI OD UL. WYLOTOWEJ DO UL. SEJNEŃSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ	
Inwestor : PREZYDENT MIASTA SUWAŁK ul. MICKIEWICZA 1 16-400 SUWAŁKI	
Tytuł rys.:	SIECI CIEPŁE - PROFIL SIECI CIEPŁEJ
Projektował :	mgr inż. Stanisław Hasse
Sprawdził :	mgr inż. Paweł Bieschke
Skala:	1:100/500
Rys. nr	SC02.01
Data:	10-2022