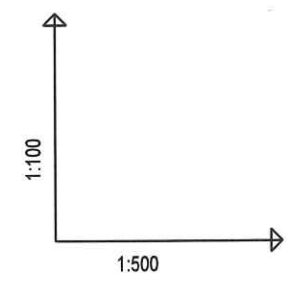


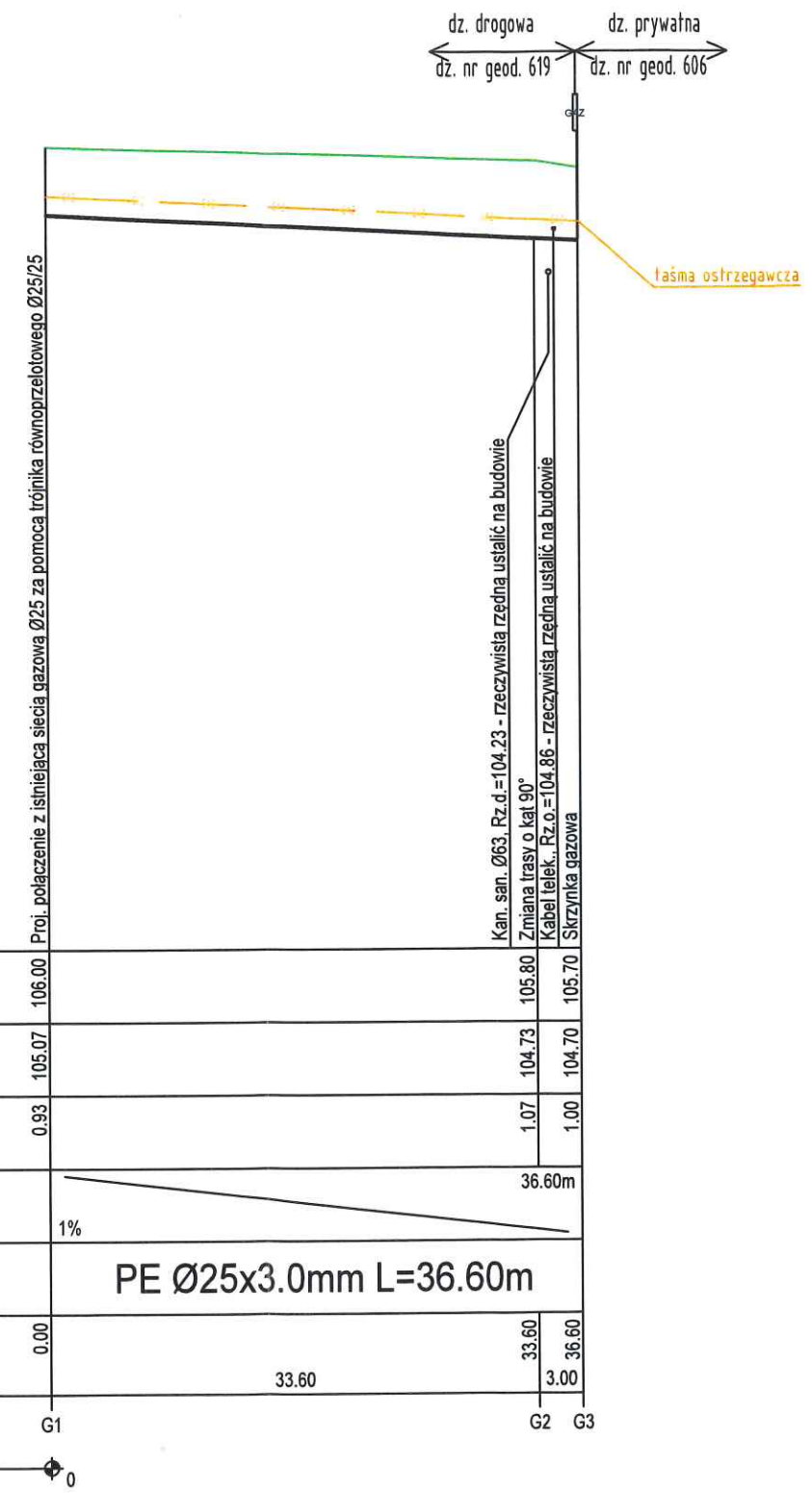
UWAGA:

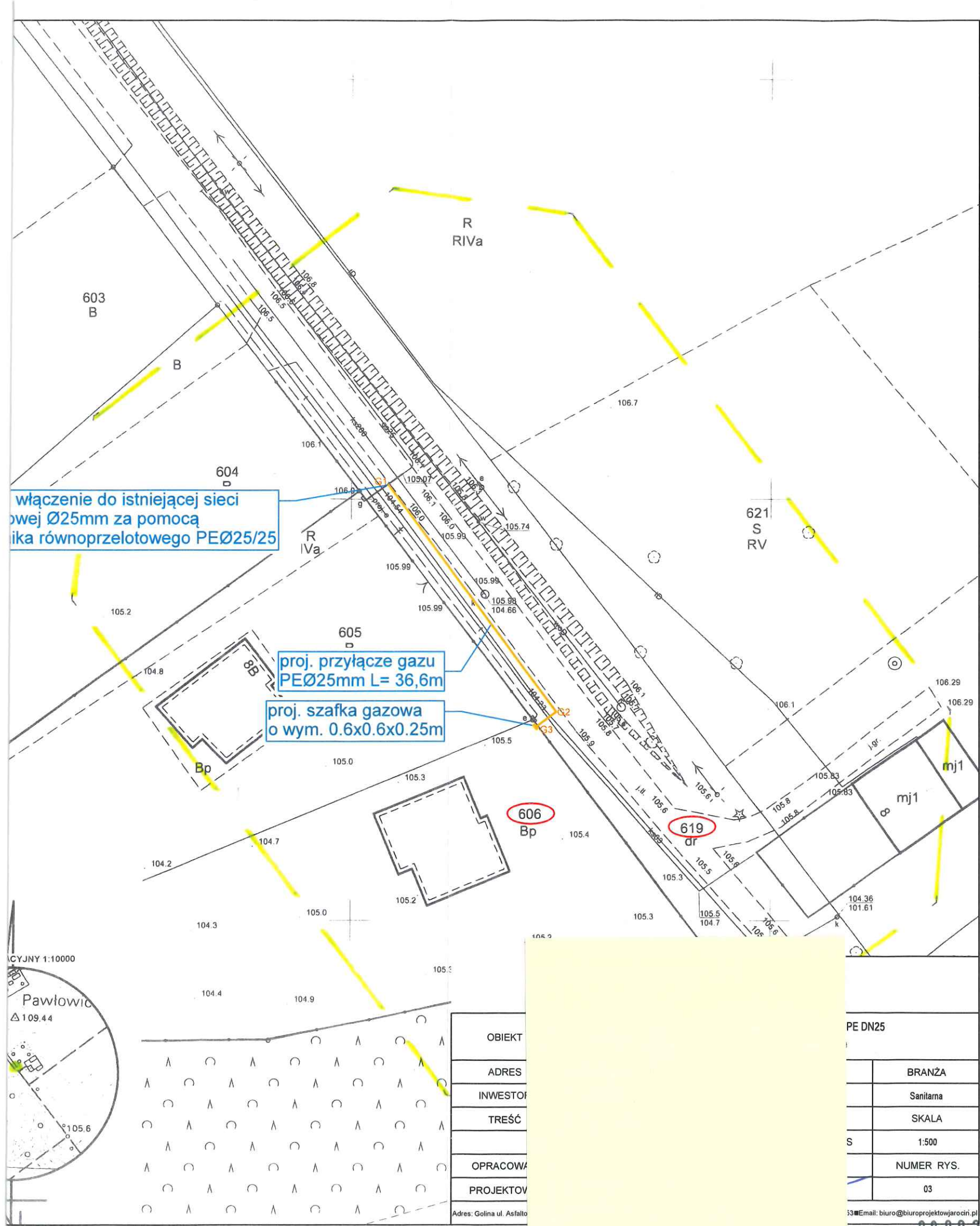
1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić rzędne proj. i istn. uzbrojenia podziemnego.
2. W razie potrzeby wykonać próbne przekopy.
3. Ewentualne kolizje rozwiązać na budowie.



POZIOM PORÓWNAWCZY 95.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	106.00	105.80	105.70
RZĘDNA OSI PRZEWODU	105.07	104.73	104.70
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	0.93	1.07	1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%	36.60m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE Ø25x3.0mm L=36.60m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	33.60	3.00
HEKTOMETRY	G1	G2	G3



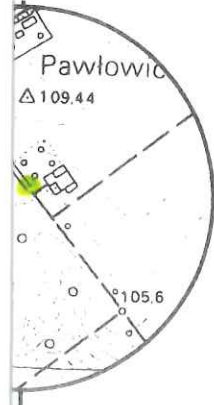


włączenie do istniejącej sieci
owej Ø25mm za pomocą
ika równoprzelotowego PEØ25/25

proj. przyłącze gazu
PEØ25mm L= 36,6m

proj. szafka gazowa
o wym. 0.6x0.6x0.25m

CYJNY 1:10000



OBIEKT	
ADRES	
INWESTOR	
TREŚĆ	
OPRACOWA	
PROJEKTOW	
Adres: Golina ul. Asfalt	

PE DN25	
BRANŻA	Sanitarna
SKALA	1:500
NUMER RYS.	03