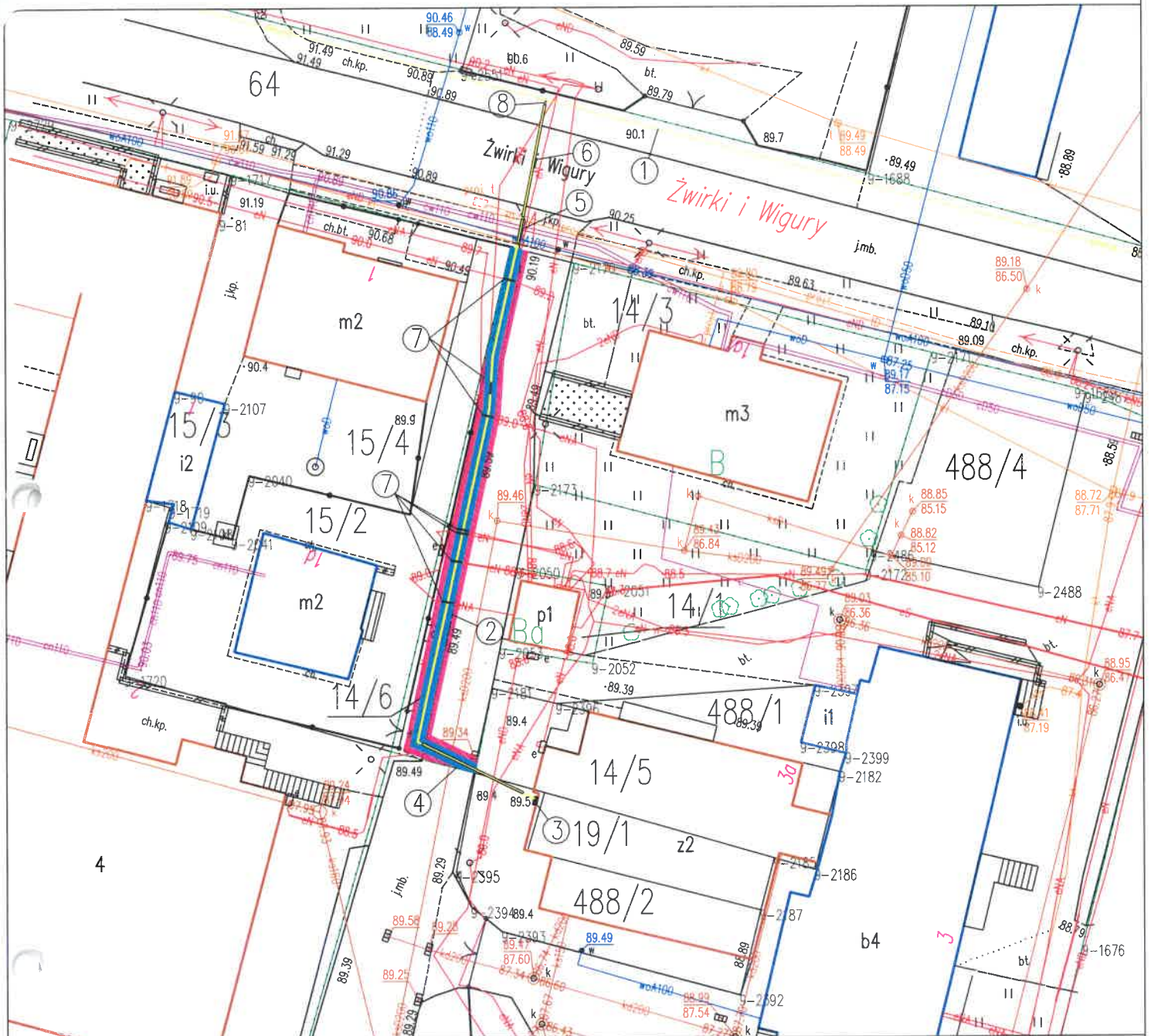


# PROJEKT PRZYŁĄCZA GAZU Ś.C. – PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU



- pas eksploatacyjny
- pas budowlano- montażowy

**KIEROWNIK**  
Gazownia w Ostródzie  
**Jerzy Pycia**

**DANE DOTYCZĄCE PRZYŁĄCZA NA DZ. NR 14/6:**  
 - CIŚNIENIE: ŚREDNIE  
 - MATERIAŁ / ŚREDNICA: PE 100 / DN32mm  
 - DŁUGOŚĆ : L= 48,8 m  
 - pas eksploatacyjny 48,8 m x 1,0 m = 48,8 m<sup>2</sup>  
 - powierzchnia zajmowana na nieruchomości niezbędna do realizacji robót budowlano- montażowych 48,8 m x 2,0 m = 97,6 m<sup>2</sup>

<b>OPIS:</b>	
1. PROJ. GAZOCIĄG Ś. C PE dn 90 [mm],	
2. PROJ. PRZYŁ. GAZU PE dn 32 [mm], L = 67,4 m + odcinek pionowy	
3. PROJ. PUNKT NA K. G., REDUKTOR I GAZOMIERZ (na zewnętrznej ścianie budynku)	
4. PROJ. RURA OSŁONOWA PE dn 63, L= 9,6 m - przeciątek 1	
5. PROJ. RURA STAL dn 80, L= 2,2 m - przeciątek 2	
6. PROJ. RURA OSŁONOWA PE dn 63, L= 9,8 m - przeciątek 3	
7. PROJ. RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA TYPU AROT, L= 1,0 m	
8. PROJ. ZASUWA DO GAZU ZE SKRZYŃKĄ ULICZNA DN 32 PE	
<b>WARMEX</b>	
Temat: PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA GAZU Ś.C. – PLAN ZAGOSPODAROWANIA	
Obiekt: Lokal usługowy	Skała 1:500
Adres: Nowe Miasto Lubawskie ul. Grunwaldzka 3A dz. nr 19/1 obręb 9	październik 2021
Inwestor: PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie	Rys. nr 1
Projektował:	Podpis:
mgr inż. Wojciech Grabowski, nr WAM/0113/PWCS/15	
mgr inż. Monika Pruchniewska	Podpis: