

# MAPA ZASADNICZA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Wykonano w Biurze Geodezyjnej Obsługi Nieruchomości „GEO - MAPA” Jerzy Zajdlie w Miedzychodzie w grudniu 2011 r.

W oznaczonym zakresie  
aktualizowana  
stan na 27-12-2011 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń  
podziemnych nie wykazanych na niniejszej mapie,  
które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej  
inwentaryzacji.

WOJ.: ZACHODNIOPOMORSKIE  
POWIAT: MYŚLIBORSKI  
GMINA: BARLINEK  
OBREB: BARLINEK 1  
NR ARK. MAPY: 351.421.2342, 2344  
NR DZIAŁKI: 642/1, 904/1, 904/2  
NR KS ROB.: -  
NR KERG: 014.001-1645/2011

BIURO GEODEZYJNEJ OBSŁUGI NIERUCHOMOŚCI  
**GEO - MAPA**  
Jerzy Zajdlie  
ul. Sirzelecka 8, 64-100 Miedzychód  
tel./fax (098) 748 45 24, kom. 0601 734 511  
NIP 595-102-4199 REGON: 210-528-804

- UWAGI:**
- Przy skrzyżowaniach projektowanego przewodu gazowego z podziemnymi liniami kablowymi elektroenergetycznymi i sygnalizacyjnymi, należy zachować minimalną odległość 0,2m. Układając przewód gazowy pod kablem energetycznym, należy zabezpieczyć go rurą z tworzywa sztucznego D110 (kabel NW) oraz D160 (kabel NN) na długości 1,5m w obie strony od osi skrzyżowania.
  - Skrzyżowania projektowanego przewodu gazowego z podziemnymi kablami telekomunikacyjnymi należy układać w sposób zapewniający odległość pionową 0,5m. W przypadku zmniejszonych odległości przewidziano na kablu zabezpieczenie w postaci pustaka kablowego wg. BN-79/8876-78 lub rury dwudzielnej z PVC.
  - Skrzyżowania projektowanego przewodu gazowego z istniejącymi ruciami nie mającymi połączenia z pomieszczeniami dla ludzi i zwierząt, należy wykonać zachowując minimalną odległość pionową 0,2m.
  - Skrzyżowania projektowanego przewodu gazowego z istniejącymi ruciami mającymi połączenia z pomieszczeniami dla ludzi i zwierząt, należy wykonać zachowując minimalną odległość pionową 0,4m. W przypadku mniejszych odległości należy na projektowanym przewodzie założyć rury ochronne. Przy skrzyżowaniach z kanałami ciepłowniczymi wolną przestrzeń pomiędzy projektowaną rurą a rurą ochronną wypełnić pianką poliuretanową.
  - Odległość pomiędzy powierzchnią zewnętrzną rury gazowej i skrajnymi elementami uzbrojenia powinna wynosić nie mniej niż 40cm, a przy skrzyżowaniach lub zbliżeniach - nie mniej niż 20cm jeżeli przewód układany jest w pierwszej klasie lokalizacji w terenie zabudowanym. Zmniejszenie tej odległości, możliwe jest po zastosowaniu płyt izolujących lub innych środków zabezpieczających (wg Dz.U. nr 97 poz. 1055 10.12.)

## OZNACZENIA:

- istniejący gazociąg n/c DN 100 stal
- projektowany gazociąg n/c DN 90 PE PE100 SDR17,6
- granice działek
- numery działek
- U - upust

## Wykaz współrzędnych X, Y Gazociąg n/c DN 90 PE

Nr punktu	X	Y
Pz1	5935214,38	3380646,37
Pz2	5932516,96	3380646,48
Pz3	5935249,05	3380624,16
Pz4	5935252,88	3380626,37
Pz5	5935253,90	3380628,18
Pz6	5935256,03	3380628,24
Pz7	5935269,69	3380636,30
Pz8	5935292,95	3380650,04
Pz9	5935302,30	3380647,26
Pz10	5935318,04	3380620,28
Pz11	5935337,91	3380585,53

**Załącznik graficzny**  
do uchwały nr XXIV/311/2012  
Rady Miejskiej w Barlinku  
z dnia 28 czerwca 2012 r.

STAROSTA MYŚLIBORSKI  
Wydział Geodezji, Katastru i  
Gospodarki Nieruchomościami  
W obszarze oznaczonym linią czerwoną dokonano aktualizacji  
treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego  
przyjęte do zasobu pomiarowego w dniu 30.06.2011 r.  
i zaawilone pod nr 351.421.2342/2011

**Barlinek**

**PROJEKT** Jakub Mańdzijski  
66-500 Sirzelece Kraj, ul. Wodociągowa 2B  
tel. 055 7611-631, 0-501 035 036  
e-mail: jakub.mandzijski@jnpprojekt.pl  
www.jnpprojekt.pl