



OBJEKT : Obr. 2 m. Barlinka dz.nr. 661 Gm. Barlinka Pow. Międzybórz Woj. Zachodniopomorskie		ZAKŁAD USŁUG Geodezja - Kartograficznych Henryk Kępczo ul. Grodzka 19, 74-300 Barlink tel. (95) 7464 080 NIP 597-106-33-07
SKALA : 1: 500		
Wykonano metodą: Obróbka komputerowa , plikowy		
Kierownik robót: Henryk Kępczo Uprawnienia nr 8973	Wykonano w ramach (rodzaj, podzespół): HERS nr: 3210-13222606 Zgłoszony w POKOJK: AT-13.000000	
Wzrostki niniejszy sporządzone przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali: 1:500 - nr arkusza: 351-423.0414.0432; 2. danych brzołkowych części uziębienia podziemnego		
Na niniejszym wzrostku wykazano następujące projekty Objektów budowlanych, w tym uziębienia podziemnego: 1. brak Punkty geodezyjne pod ochroną: 611/1718, 613/187, 614/186		
Informacje dodatkowe: 1. zakres projektu: Cała mapa 2. zakres operacyjny: Zgodnie z obowiązującymi przepisami 3. zakres zarysowy: Zgodnie z instrukcją techniczną "K-1 Podziemna mapa Kępczo" 4. Mapa uziębienia podziemnego jest do celów projektowych 5. Skala uziębienia podziemnego jest zgodna z przepisami technicznymi "K-1 Podziemna mapa Kępczo" 6. Wzrostek niniejszy sporządzone przy użyciu danych z projektu uziębienia podziemnego 7. Nie wykonano się zleceń w sprawie uziębienia podziemnego o których mowa w informacji brzołkowej i nie zostało odwołane w czasie brzołkowej mapy geodezyjnej		
Uzyskanie podziemnego opracowanie na podstawie: 1. danych brzołkowych - z mapy B 2. Podziemnego uziębienia zarysowego operacyjnego 3. Brzołkowej mapy uziębienia podziemnego - z mapy B Wzrostek z tym w skali 1:500 nie gwarantuje dokładności, w odniesieniu do uziębienia podziemnego jest to tylko uziębienie podziemnego mapy.		Wzrostko -rejestru wzrostków:
Aktualność wzrostka na dzień: 04.12.2008r.		
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: Henryk Kępczo		

**mxl**  
architektura

GRALSKA HASTAWA 37-400-00450  
POLSKA  
PL 74-300 Szczecin, Rynek Nowy 7  
tel./fax 91 4884 34  
mxf@mxl.com www.mxl.com

www.mxl.com  
tel. 91 4884 34  
fax 91 4884 34  
mxf@mxl.com