



LEGENDA:
1 Istniejący stulp linii napowietrznej m 0,4 kV
2 Projektowane przyłącze kablowe 0,4 kV
3 Projektowane złącze kablowe - pomiarowe ZKP

PRZEWODNICZACY
Rady Miejskiej
Łeńka
mgr Dariusz Zieliński

Tytuł	Plan zagospodarowania terenu działki nr 3/3, 37
Przebieg	plan trasy projektowanego przyłącza kablowego 0,4 kV
Adres	Osina Gm. Barlinek
Inwestor	AREA Osina Sp. z o.o. ul. Strzeżyska 30, 64-111 Lipno
Projektant	mgr inż. Hubert Walek ul. Sikorskiego 37, 64-140 Górzów
Sprawdzający	mgr inż. Marek Doban
Autentyk	
Data	07.2011
Skala	1:500
Wzrost	208

<p>ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH Henryk Kądziołka ul. Gradzka 10 74-328 Barlinek Tel/Fax 0-95) 746-40-80 telkom. 0-60) 553-256 NIP 597-106-33-07</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej zgłoszonej w WKRN w Międzybóżu KERO nr: 015.001-045.2011</p> <p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 330</p> <p>podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 68 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.</p> <p>Granice i numery działek ewidencyjnych według danych WKRN w Międzybóżu z dnia: 20.07.2011r.</p>	<p>Rejestracja:</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: Henryk Kądziołka</p>
<p>OBJEKT: część dz. nr 57 Cierpek 001, Osina Gmina: Barlinek Powiat: Międzybóże Wykonawca: zachodniopomorskie</p> <p>SKALA: 1:500 Lokal eksperymentalny 1985 strona 3 Pozycja adresowa: Krasnogród</p> <p>Kierownik roboty: Henryk Kądziołka Licencja nr 9973 Zakres nr 112</p>	<p>Mapy do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu Mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcje nr 351.621.07.41, 0723. Przeskalowane do skali 1:500 techniką komputerową.</p> <p>2. Danych brzożonych części uzbrojenia podziemnego 3. Planu zieleni wysoki i pomników przyrody oraz 4. Pomiaru brzożonych obiektów istniejących planu zagospodarowania 5. Brzożonych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulujące, osie ulic)</p>	<p>Na mapie do celów projektowych wykonano następujące uzbrojenie przez ZUP projektacji sieci uzbrojenia terenu K-508/2009, e-591/2009</p> <p>Informacje dodatkowe: 1. zakres pomiaru: cała mapa 2. Reakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K-1 (1998) 3. Mapa nawiązuje się do celów projektowych w zakresie pomiaru K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/K-1 (1998r.) 5. Wszystkie trwały obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o których brak było informacji brzożonych i nie zostało odnotowane w czasie inwenturyzacji geodezyjnej.</p>	<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych brzożonych z literą B 2. Posredniego ustalenia przebiegu aparatura elektronometryczna z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonywanych z bez litery V z naciskiem z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności i dokładności położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p> <p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień 20.07.2011r.</p>