



OBJEKT: OSINA - Odc. 2(2) dz. 69, 123 Obręb Osina [0007] Gmina Osina [320405_2] Powiat Goleniowski Wojew. zachodniopomorskie		Zakład Usług Geodezyjno - Projektowych "G E O M A P A" Michał Dutka ul. Marii Konopnickiej 10 B 72-100 Goleniów michal.dutka@zug-geomapa.com	
SKALA 1:500 Układ współrzędnych: 65 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt 86 Kierownik roboty Stanisław Dutka upr. zaw. 4443/86		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: WGK.6640.473.2015	
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 331.434.0634, 0641, 0643 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego. 3. Pomiaru zieleni, wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)		W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: Rp1002, Rp1003  podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z późn. zmianami).	
Na mapie do celów projektowych wskazano następujące uzgodnione przez ZUPP projekty sieci uzbrojenia terenu: 7472462/2010 - g, w		Granice i nr działek ewidencyjnych według danych Starostwa Powiatowego WGKIK w Goleniowie z dnia: 30.03.2015 r.  Granice działek 44/2, 46, 47, 50/2, 50/3, 51, 52/1, 53/5, 65, 66, 67/1, 67/2, 69, 70/1, 70/3, 70/6, 70/7, 70/11, 71, 72, 75, 75/2, 74, 349, 374 powstały z wektoryzacji naskanu i nie spełniają wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 29.03.2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków oraz obowiązujących standardów technicznych (Dz. U. Nr 38, pkt. 454).	
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru - pełna linia wierzchnia / oznaczony 2. Relewy znaków zgodnie z instrukcją techniczną K1 (10709)K1 Podstawowa mapa Kraju z 1988 r. 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności wlotnika jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej "K-1 Podstawowe Mapy Kraju" 5. Wszystkie linie obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Przekazano w plikach AutoCad 1 dwg, "if" 8. Mapa została wykonana na płaszczyźnie kartograficznej, kalibracji. 9. Mapa wektorowa - wykonano metodę wektoryzacji naskanu z pomiaru bezpośredniego. 10. Minijęzyczna mapa zawiera dodatkową siatkę kołową z odległościami 500,00 m. 11. Mapa zgodna z przepisami par. 79 ust. 5 Rozporządzenia MSWiA z dn. 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości - nie dotyczy 12. Nie wykonano czynności określonych w par. 80 ust. 4 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)		Rejestracja:	
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w części 1 i 2 nie gwarantujemy się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.		WŁAŚCICIEL Michał Dutka	
Aktualność mapy do celów projektowych wg stanu na dzień: 28.03.2015 r. Sporządzono dnia: 09.04.2015 r.			

LEGENDA

- Nowa nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- Regulacja wysokościowa istniejącej nawierzchni chodnika z kostki betonowej
- Nowa nawierzchnia zjazdu indywidualnego z kostki betonowej
- Regulacja wysokościowa istniejącej nawierzchni zjazdów indywidualnych z kostki betonowej
- Nawierzchnia bitumiczna
- Nawierzchnia parkingu istniejącego do przełożenia
- Zieleń
- Nawierzchnia z guzkami
- Krawężnik betonowy 15x30cm wystający
- Krawężnik betonowy zanizony lub zatopiony
- Istniejący krawężnik wystający do przestawienia
- Istniejący krawężnik zanizony lub zatopiony do przestawienia
- Opornik betonowy 12x25cm
- Obrzeże chodnikowe 8x30cm
- Palisada betonowa
- Istniejący ściek do regulacji wysokościowej
- Granice ewidencyjne
- Istniejące oznakowanie pionowe
- Projektowane oznakowanie pionowe
- Istniejące oznakowanie pionowe do likwidacji

Zakład Usług Geodezyjno - Projektowych "G E O M A P A" Michał Dutka ul. Konopnickiej 10B 72-100 Goleniów	
Investor	POWIAT GOLEŃOWSKI 72-100 Goleniów, ul. Dworcowa 1
Adres budowy	Droga powiatowa nr 4158 Z, działki nr 69, 214, obręb Osina, pow. Goleniowski
Obiekt	Przebudowa drogi powiatowej 4158 Z w miejscowości Osina w km od 0+000 - do 0+850 - ETAP I 0+000 - 0+429 km
Nazwa opracowania	PROJEKT STALEJ ORGANIZACJI RUCHU
Nazwa rysunku / Nr	Schemat stałej organizacji ruchu 2
Branża	DROGOWA
Skala	1:500
Data	V 2015
Projektował	mgr inż. Michał Dutka upr. nr ZAP/0196/POOD/12