

Karta rejestracyjna informacyjnej kopii mapy (wzornika)

Obręb 6 dz. 100/22		USŁUGI GEODEZYJNE Ryszard Margus 72-200 Nowogard tel. 609-388-410
Miasto Nowogard		
Powiat: goleniewski		
Woj. zachodniopomorskie		
Skala 1:500		
Układ współrzędnych – „lokalny” Poziom odniesienia wysokości: Kronszadt 86		
Kierownik Ryszard Margus Upr m 19040	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej KERG – 635/2009 złożonej w PODGiK w Goleniowie	
zakończona 1	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak	
Mapa do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 skraję 19a-3 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przetranszowanego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	podlegające ochronie na podst. Art. 15, art. 48 ust 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne	
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzbrojone Przez ZUOP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. Cio- 81/2009- b, ENN, w. ks, kd	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGiK w: Goleniowie z dnia: 27.03.2009r.	
Informacje dodatkowe: 1. - - - zakres pomiaru 2. - - - zakres pomiaru (1979)K1 (Podstawowa Mapa Kraju z1998r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru Stopień karbowości wynosi mniej do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)K1 4. (Podstawowa Mapa Kraju z1998r.) 5. Wszystkie twarde obiekty budowlane podlegają wywzrostu przez 6. jednostkę wykonawstwa geodezyjnego nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwestycyjnej geodezyjnej 7. Wykonano metodą skanowania i kalibracji 8. Przekazano plikę CD z plikami tif, tsv, dwg	Rejestracja:	
1. Zrównanie podziemie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych – z licza B 2. Poszczególnego ustalenia przybliżonej aparatury elektrycznej ztm – z licza A 3. Bezpośrednich pomiarów powyższych liczy bez filtery W związku z tym w czasach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności a dokładności kartograficznej mapy.	Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne Kierownik, jednostki wykonawstwa geodezyjnego	
Aktualność wzornika na dzień: 31.03.2009r.	innyje na miejscu	

Współrzędne wpustów ulicznych			Współrzędne punktów osi jezdni		
Oznaczenie	X	Y	Punkt	X	Y
K1	11595.76	36897.31	A	11615.22	36839.34
K2	11600.71	36899.82	B	11589.64	36915.49
K3	11572.86	36947.75	C	11557.53	37003.39
K4	11578.17	36949.38	D	11568.47	36937.74
K5	11555.73	37000.65	E	11555.34	36931.90
K6	11560.79	37002.93	F	11560.87	36919.83
K7	11642.62	36933.65	G	11592.45	36916.60
K8	11643.28	36928.14			

