

INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH JEST KARTA REJESTRACYJNA		
OBIEKT: Obr: Ziemomyśl A, dz. wg zakresu Gmina: Dolicie Powiat: stargardzki woj.: zachodniopomorskie	"GEOPLAN" USŁUGI GEODEZYJNE Mariusz Grzelak Ul. Jugosłowiańska 11/4 73–110 Stargard tel. 532 225 100 Wykonano w ramach roboty geodezyjnej ZG.4300.1977.2016.PZ zgłoszonej w PODGiK w Stargardzie	
SKALA 1 : 1000 Układ współrzędnych: 1965 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt 86 Wykonano metodą: wektoryzacji	Hanna Mordasiewicz Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcje: 351.222.232, 234; 351.224.032 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu – zagospodarowania przestępnego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	
Kierownik roboty:	Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu 1. brak 2. 3.	
Informacje dodatkowe:	1. ——— zakres pomiaru. 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K–1 (1979) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K–1 (1979) 5. Wszystkie trwałe 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 zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5, rozporządzenia MSWiA z dn. 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263 poz. 1572). 8. W zakresie wiatnika nie sprawdzono obciążeń nieruchomości służebnościami gruntowymi.	
Uzbrojenie opracowano na podstawie:	1. danych branżowych – z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność wiatnika na dzień: 27.10.2016r. Stargard, dnia 14.11.2016r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego Mariusz Grzelak	

X= 5955200
Y= 3388500

Obręb: Ziemomyśl A

