



BARC-ARTGEO
 Spółka z o.o.
 ul. Cmielowski 13
 70-028 Szczecin
 NIP 955-236-30-76
 REGON 360230892, KRS 0000534180

TEMAT: Świnoujście, przebudowa ulic
 (ul. Szmargdowa)

MAPA DOKUMENTACYJNA
 SKALA 1:1000

ARKUSZ 3

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH arkusz nr 6 z 6	
OBIEKT: ul. Szmargdowa, dz. nr 120/1, 120/2, 120/3, 120/4, 120/5. Jednostka ewidencyjna: 326301_1, Świnoujście Miasto Obręb nr: 226301_1.001.8 Gmina/miasto: Świnoujście Powiat: Świnoujście Województwo: zachodniopomorskie	Wykonawca: GeoAkr Robert Rombel ul. Jana Matejki 35 72-600 Świnoujście tel. 6 03666676 e-mail:
SKALA: 1 : 800 Układ współrzędnych: „2000” Poziom odniesienia wysokości: „Kronsztadt”	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: BGML6642.339.2018
Kierownik roboty: Robert Rombel upr. zaw. nr 16869 zakres uprawnień: I i 12	W zakresie opracowania a zniżej się punkty osnowy geodezyjnej nr: Rp5064, I.1335, I.1336, I.1337, I.1338, I.1329 Podlegające ochronie na podst. Art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. Granice i nr działek ewidencyjnych Według danych: MODGIK w Świnoujściu z dnia: 06.08.2018 r. - położenie punktów granicznych zgodnie z wymaganiami do długościami (§ 79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)
Mapę do celów projektowych sporządzono metodą skanowania, kalibracji przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcja nr: 5.210.15.09.13, 5.210.15.09.3.1, 5.210.15.09.3.3 2. pomiaru zieleni wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów w wskazanych przez projektanta. 3. opinii geodezyjnej dotyczącej elementów w planie zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, ośce ulic).	REJESTRACJA:
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia podziemnego: wo. ks – 226/2013, eN – 161/2009, wo – 48/2017	
Informacje dodatkowe: 1. ——— zakres pomiaru. 2. Redakcja zniżej w zgodzie z instrukcją techniczną K-1 (1979)K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.). 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodna z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.). 5. Wyróżnione trwały 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 oddzielone w czasie informacji geodezyjnej.	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektronicznej – z literą A. 2. Bezpośredniego pomiaru. W związku z tym w części I nie gwarantuję się kompletności a dokładności położenia uzbrojenia na mapie może być różna od dokładności kartometrycznej mapy.	
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążenia składekami granowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 06.08.2018 r.	Robert Rombel <small>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</small>