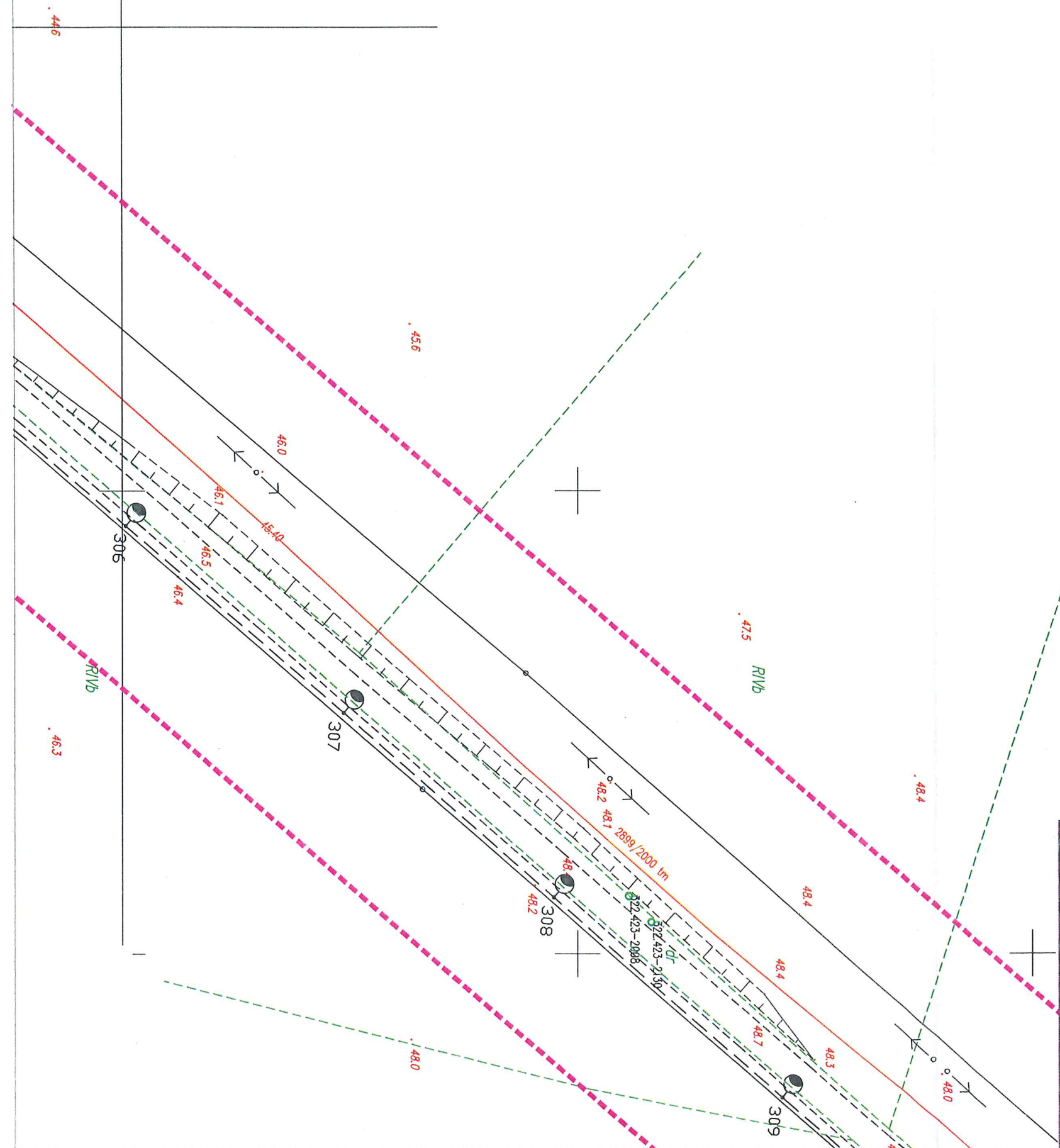


zy arkusz nr 2



# KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Arkusz 1

<b>OBIEKT:</b> obręb Niedalino dz. 25/1, 19/45, 150/3 <b>Gmina:</b> Świeszyno <b>powiat:</b> koszaliński <b>województwo:</b> zachodniopomorskie		<b>szansa:</b> Jednostka wykonawcza geodezyjna <b>Biuro Geodety:</b> "GEOMAT" <b>Adam Wojciechowski</b> <b>ul. Młocińska 23</b> 76-430 Koszalin <b>tel. 602 243 30 71</b> <b>tel. 903 440 838</b> geowoj@wp.pl						
<b>SKALA:</b> 1: 500 <b>Układ współrzędnych:</b> "2000" <b>Poziom odniesienia wysokości:</b> Kronstadt '86		<b>Wykonano w ramach:</b> roboty geodezyjne <b>Nr:</b> GK.6640.806.2016						
<b>Mapę do celów projektowych</b> sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1: 500 2. danych brzoźnych części ustrójności podziemnego 3. pomiaru zieleni wyspowej i pomiarów przyrody oraz pomiaru brzoźnych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulujące, czoła ulic) 5. Mapa do celów projektowych została wykonana bez usterzenia obciążenia słabościami gruntowymi ujawnionymi w kółkach wyciecznych.		<b>Kierownik:</b> Adam Wojciechowski nr. upr. 22679 1,2 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień) Na mapie wyrażono uzgodnione projekty ZUP						
<b>Granice i nr działek</b> wskazanych według danych POKR w Koszalinie z dnia 31.03.2016r. Dane dotyczące granic są zgodne z obowiązującymi standardami technicznymi. Słabości nie są uwzględniane.								
<b>W zakresie opracowania</b> znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 322.423-2002, 2001 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne								
<b>Informacje</b> dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi: 1. Typ nośnika: CD								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa pliku</th> <th>Wielkość</th> <th>Data utworzenia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>niedalino.dwg</td> <td></td> <td>20.04.2016r.</td> </tr> </tbody> </table>		Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia	niedalino.dwg		20.04.2016r.	<b>Rejestracja:</b>
Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia						
niedalino.dwg		20.04.2016r.						
<b>Metoda sporządzenia mapy:</b> cyfrowa								
<b>Informacje dodatkowe:</b> 1. Zakres pomiaru 2. Rodzaje znaków zgodne z instrukcją techniczną K-1 (1970) / K-1 (Podręcznik Mapa Kraju z 1986r.) / Rozporządzenie Archiwizacji i Cyfryzacji z dnia 12 lutego 2013r. w sprawie danych geodezyjnych świadczących o ustrójności terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej 3. Mapa nadesłała do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Skopiowanie kartometrycznej mapy do celów projektowych jest zgodne z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1970) / K-1 (Podręcznik Mapa Kraju z 1986r.) 5. Wszystkie linie zostały dokładnie poddane wycieczce przez jednostkę wykonawczą geodezyjną. 6. Nie wykazano usterki w terenie równoległej ustrójności, o którym mowa było w informacji brzoźnych i nie zostało odwołane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.								
<b>Ustrójność</b> opracowano na podstawie: 1. danych brzoźnych - z Rębka B 2. podziemnego ustrójności przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z Rębka A 3. bezpośrednich pomiarów porównawczych - bez Rębka W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantujemy ich kompletności o dokładność położenia ustrójności na mapie może być różna od dokładności kartometrycznej mapy.								
<b>Aktualność mapy do celów projektowych</b> na dzień: 05.04.2016r.		<b>Kierownik jednostki wykonawczej geodezyjnej:</b>						

**Zakład Oświetlenia Dróg 78-230 KARLINO ul. Chopina 8 tel/fax 94 3123234;**  
**kom.602679746; meil:oswetleniedrog.karlino@wp.pl**

<b>Instalator:</b>	Gmina Świeszyno 76-024 Świeszyno 71		<b>Projektował inż.:</b> R. Tomczyk	<b>Wykonano:</b> 2016	<b>SKALA:</b> 1:500	<b>Nr rys.:</b> 3.4
<b>Obiekt:</b>	Droga gminna w miejscowości Niedalino					
<b>Treść:</b>	dz. nr 19/45; 25/1; 150/3 obr. Niedalino					
<b>Projekt zagospodarowania terenu</b>						

*[Handwritten notes and signatures]*  
 Projektant: Ryszard Tomczyk  
 Wykonano: 2016  
 Nr rys. 3.4  
 Upr. budowlane do projektowania i sterowania  
 robotami budowlanymi w zakresie  
 instalacji elektrycznych - nr ewid. 4778  
 Wzrost 170cm, waga 70kg, data 19.04.2016r.  
 Wzrost 170cm, waga 70kg, data 19.04.2016r.