

KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIKT: obr. Nieklonice dz. 3 i 108 Gmina: Świeszyno powiat: koszaliński województwo: zachodniopomorskie	nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego: BIURO GEODEZJI "GEOAS" Stanisław Wojciechowski ul. Bosmańska 16, 81/2, 75-257 Koszalin tel. 605-247-117 REGON 320729428, NIP 669-109-41-35						
SKALA: 1: 500 Układ współrzędnych: "2000" Poziom odniesienia wysokości: Kronsztad '86	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: Nr: GK.6640.304.2015						
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1 : 500 Sekcje: 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 przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulujące, osie ulic) 5. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.	Kierownik roboty: St. Wojciechowski nr. upr. 13895 1,2 (imię, nazwisko, nr i zakres upr.zaw.) Na mapie do celów projektowych wykazano uzgodnione sieci przez ZUDP						
Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGIK w Koszalinie z dnia: 11.02.2015r. Dane dotyczące granic spełniają obowiązujące standardy techniczne / Dane dotyczące granic nie spełniają obowiązujących standardów technicznych. Służebności:							
W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: - podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi: 1. Typ nośnika: CD, DVD, inny :							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa pliku</th> <th>Wielkość</th> <th>Data utworzenia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>nieklonice_dz_3i108.dxf</td> <td></td> <td>1.03.2015r.</td> </tr> </tbody> </table>	Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia	nieklonice_dz_3i108.dxf		1.03.2015r.	
Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia					
nieklonice_dz_3i108.dxf		1.03.2015r.					
Metoda sporządzenia mapy: cyfrowa Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) / Rozp.Ministra Administracji i Cyfryzacji z dn. 12 lutego 2013r. w spr. bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej 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) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 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 zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z literką B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literką 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.	Rejestracja: GEODETA UPRAWNIONY Stanisław Wojciechowski KOSZALIN, ul. Bosmańska 18B/2 Nr upr. 13895 Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:						
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 12.02.2015r.							

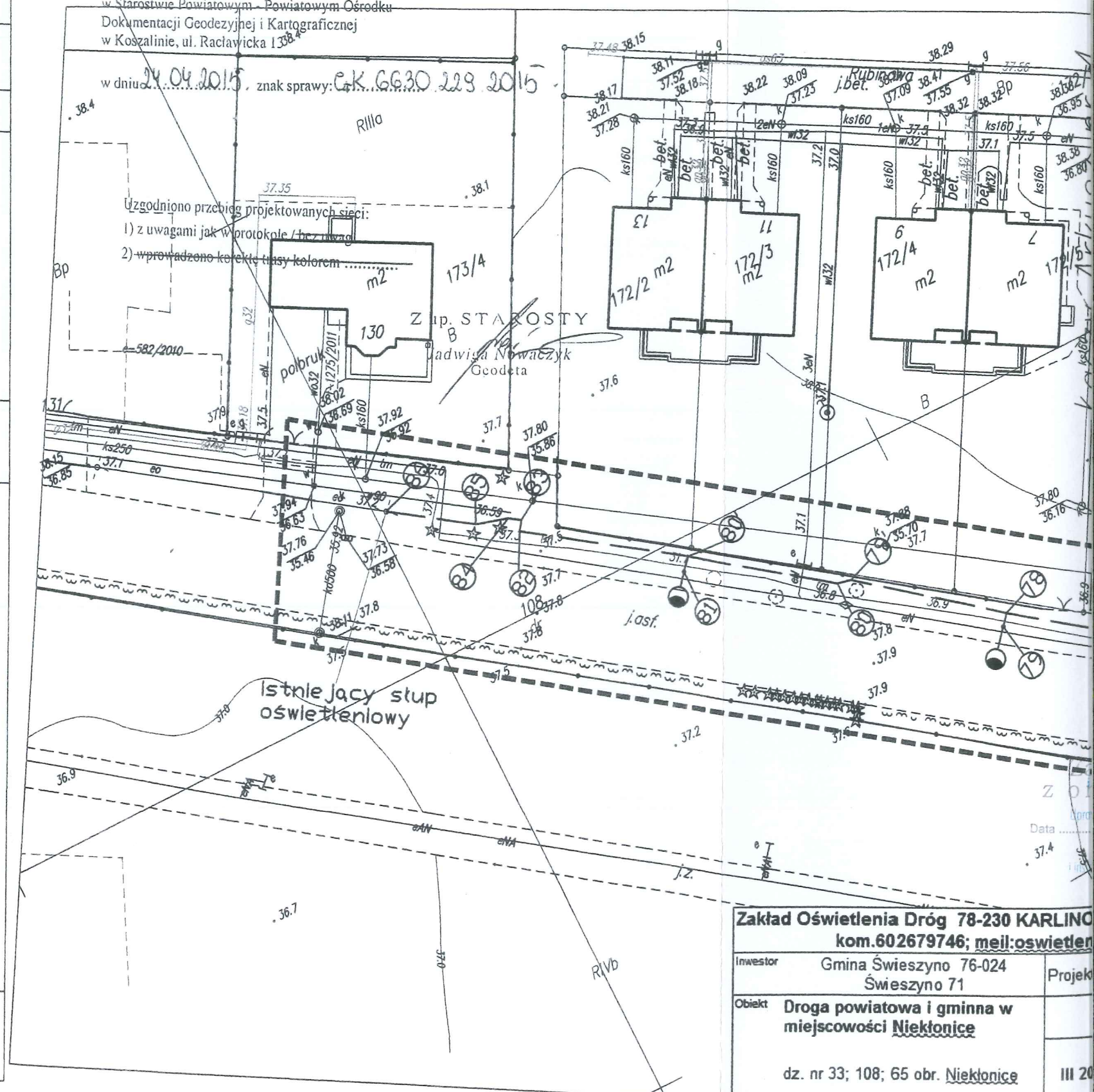
Załącznik do protokołu z narady koordynacyjnej

GK.6630 229.2015

wp 414)

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym - Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Koszalinie, ul. Racławicka 138A

w dniu 24.04.2015, znak sprawy: GK.6630 229.2015



Zakład Oświetlenia Dróg 78-230 KARLINO kom.602679746; mail:oswieten		
Investor	Gmina Świeszyno 76-024 Świeszyno 71	Projekt
Obiekt	Droga powiatowa i gminna w miejscowości Nieklonice	
	dz. nr 33; 108; 65 obr. Nieklonice	
Treść	Projekt przebudowy dróg polegający na oświetleniu dróg	