

KRM - Biuro Usług Geodezyjnych
ul. Powstańców Styczniowych 3/1
80-288 Gdańsk

inż. GEODETA
Ryszard Jan Tomaszek
Gdańsk, ul. Łokosa 8A/5
Nr upr. 5812

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

woj. pomorskie
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101.1 [M. Gdańsk]
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0001 [Osowa]

obiekt: Gdańsk, ul. Jutrzenki

Identyfikator zgłoszenia pracy: 6640.149.35.2020
Nr sekcji: 6.222.24.19.2.2; 6.222.24.20.1.1; 6.222.24.15.3.3; 6.222.24.14.4.4
Ukt. odniesienia poziomy: 2000/6
Ukt. odniesienia pionowy: PL-EVRF2007-NH

Prace polowe: R. Tomaszek upr. nr: 8812

Prace kameralne: M. Znajewski

Mapa sporządzona na dzień: 15.12.2020r.

Mapa aktualna na dzień: 24.11.2020r.

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych

na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były

zgłoszone do inwentaryzacji.

Właściciel, władający, inwestor są prawnie zobowiązani do

ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji

budowlanej (nieruchomości).

(Art. 15, 48 pkt 3 Ustawy z dnia 17.05.1989 Dz.U. 30

poz. 163 - Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Szkice gruntowne nie badano.

Pomiar szczegółów sytuacji innych metodą bezpośrednią

bez prawnego ustalenia granic nieruchomości.

Treść mapy poza zakresem opracowania może służyć

wyłącznie do celów informacyjnych.

LEGENDA:
zakres opracowania mapy do celów projektowych
Obiekty nieobjęte katalogiem obiektów baz danych
(5.80 ust. 3 - Rozporz. MSWiA z dn. 09.11.2011r. Dz.U. Nr 236, poz. 1572)

W dniu 16.11.2020r. uzupełniono o treść nakładki RKSPUT Gdańsk
- patrz mapa
Gdańsk, dnia 15.12.2020r.



Signed by / Podpisano przez:

Ryszard Jan Tomaszek

Date / Data: 2020-12-16
10:34

Signed by / Podpisano przez:

Ewa Chodola

Urząd Miejski w Gdańsku

Date / Data: 2020-12-22 09:33

Powinno być, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie
techniczne wpisane do ewidencji materiałów państwowego
zobowiązanie geodezyjne i kartograficzne
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i
kartograficzny
Urząd Miejski w Gdańsku
Referat Zarządu Geodezyjnego
P.2261.2020.4967
Data wystawienia opinii technicznej do ewidencji
materiałów zasobu
2020.12.22
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
Ewa Chodola

LEGENDA:

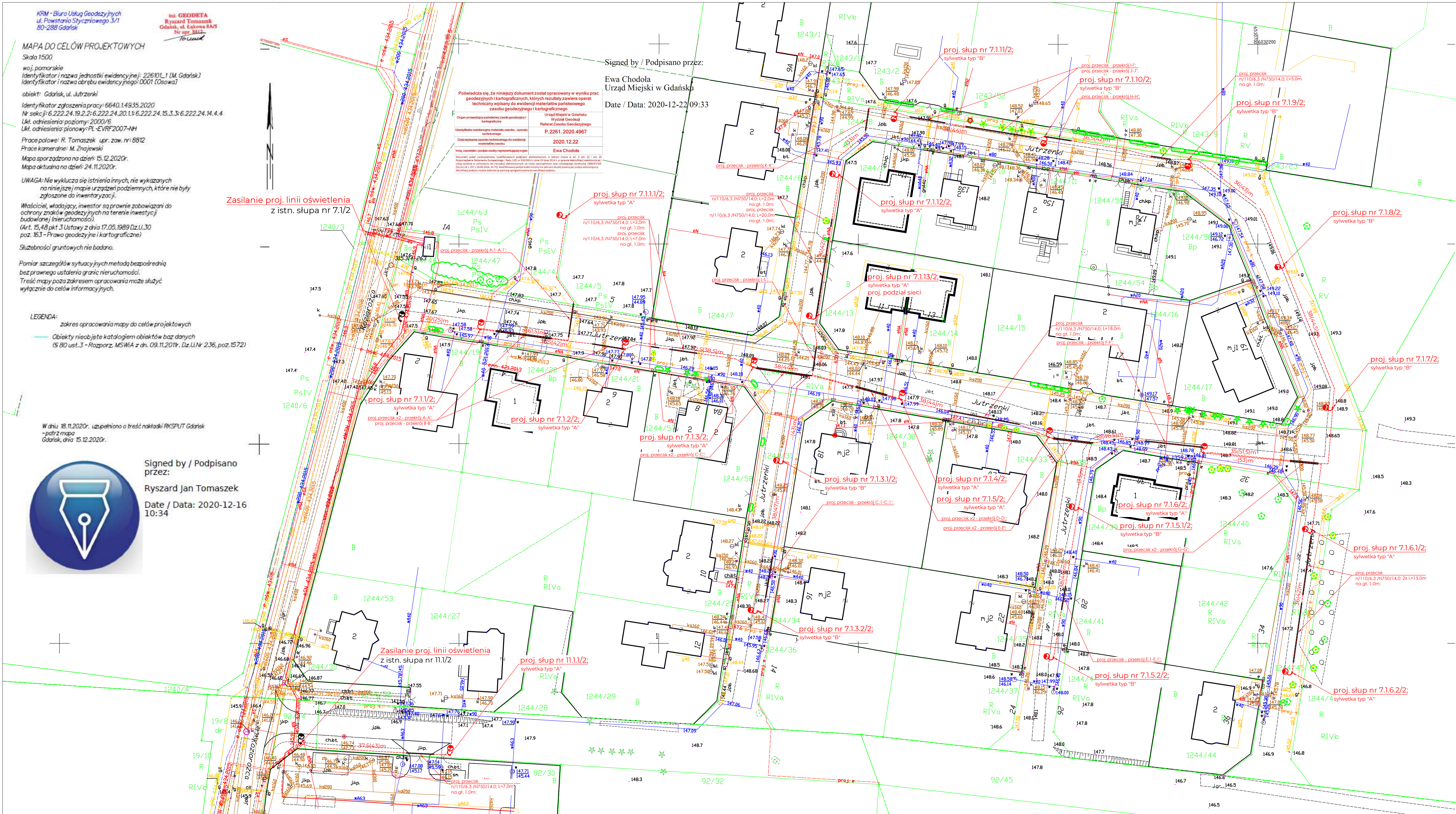
- projektowany słup oświetleniowy
- projektowany kabel oświetleniowy nN 0,4kV YAKXS 4x35mm²
w rurze osłonowej ø110 + FeZn 25x4mm
- 1,2/3/4 numer słupa / numer obwodu
- 12(34)m projektowana odległość między słupami (dł. kabla)
- projektowane zabezpieczenie kabla - rura osłonowa
- projektowane zabezpieczenie kabla - rura osłonowa dwudzielna
- projektowane zabezpieczenie kabla - przecisk techniczny
- typ projektowanego zabezpieczenia kabla:
kolor [cz.-czern.; n.-nieb./śr.zew.[mm]/odp. na ścisk.[N]/szytyw. obw.[kN/m²]; długość[m]

SLUP Z OPRAWĄ TYP:

A - słup 6m, wysięgnik 1/0, nachylenie oprawy 5°, LED 32,5W, 5200(4628)lm, 4000K, Ra=70

B - słup 7m, bez wysięgnika, nachylenie oprawy 5°, LED 32,5W, 5200(4628)lm, 4000K, Ra=70

Uwagi:
- rzędne wysokościowe przyjęte na podstawie danych zawartych na mapie dc. projektowych,
- dla urobienia terenu bez podanych rzędnych na mapie dc. projektowych przyjęto
głębokości normatywne,
- dokonać przekroju kontrolnego w celu ustalenia dokładnych rzędnych w terenie lub wykonać
pomiar pod nadzorem gestora sieci,
- projektowaną linię kablową układać i zabezpieczyć zgodnie z N SEP-E-004 oraz wg
uzgodnień branżowych z gestorami sieci.



Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska z siedzibą w Gdańsku 80-557 Gdańsk ul. Zagłowa 11		AUTOMIX ENERGETYKA Sp. z o.o., 80-557 Gdańsk, ul. Narciowska 21C		
Zadanie:	Budowa linii kablowej nN dla potrzeb realizacji zadania: "Budowa oświetlenia ul. Jutrzenki w Gdańsku"			
Adres:	działki nr 1244/18; 1244/8; 1244/31; 1244/38; 1244/45; 92/44; 92/45 - obr. ew. 0003; gm. m. Gdańsk			
Tytuł:	Plan zagospodarowania terenu			
Projektant:	mgr inż. Ewa Ziemska	spec. instalowania sieci iinf. elektroener.	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Włodzimierz Kostro	spec. instalowania sieci iinf. elektroener.	Podpis:	
Opracowanie:	mgr inż. Jędrzej Pieniak	spec. instalowania sieci iinf. elektroener.	Podpis:	
Opracowanie:	mgr inż. Łukasz Domański		Podpis:	