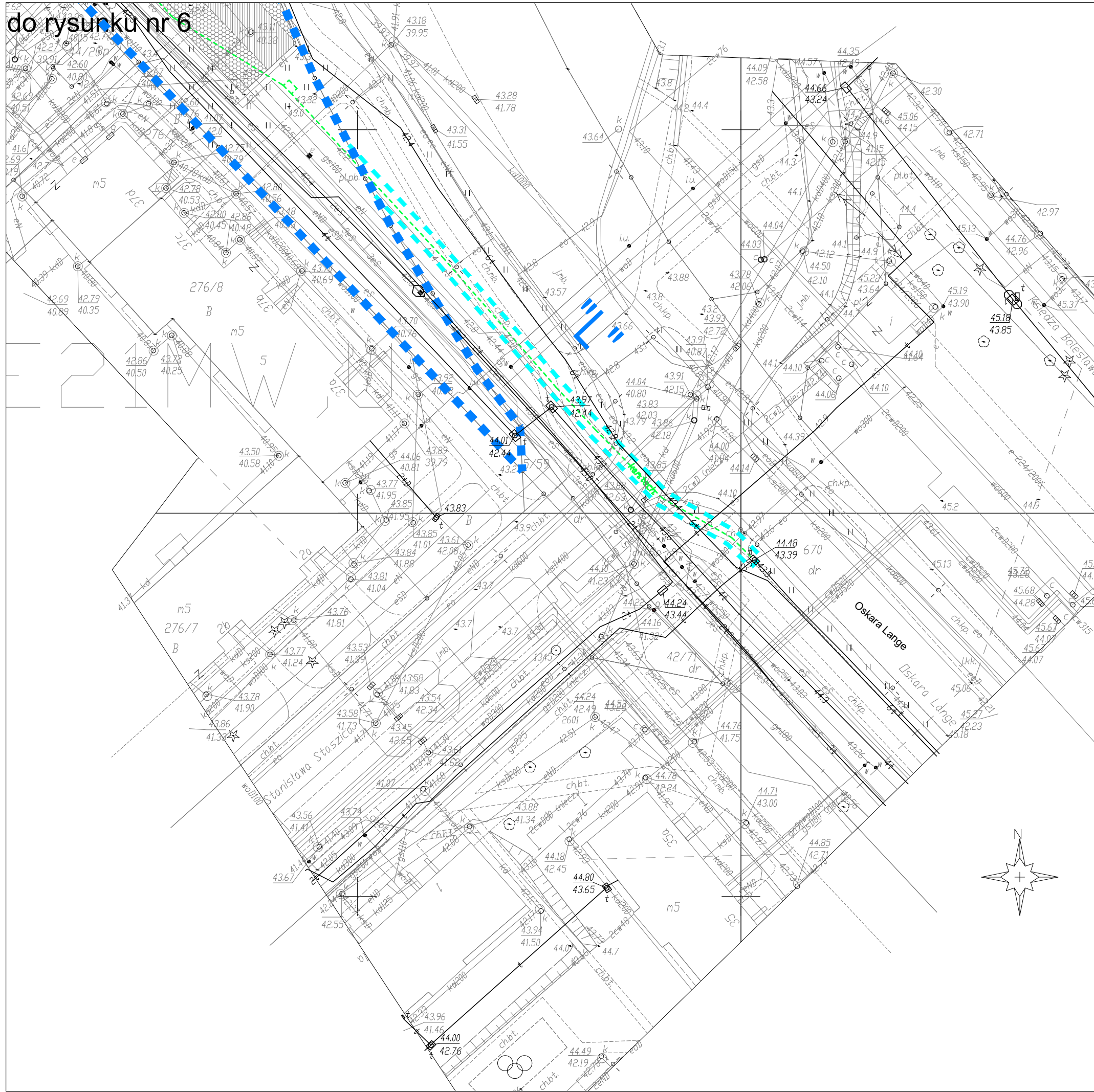


do rysunku nr 6



**OBIEKT:**  
OBR. NR 326101\_1.0014\_0017;  
DZIAŁKI WG ZAKRESU

miasto Koszalin  
powiat m. Koszalin  
województwo zachodniopomorskie  
identyfikator jedn. ewid.:  
326101\_1.0014\_0017

imię i nazwisko lub nazwa podmiotu wykonującego pracę geodezyjną  
POLSKA INŻYNIERIA SP. Z O.O.  
UL. NOWOGRODZKA 62B, LOK. 19  
02-002 WARSZAWA

**SKALA:** 1:500  
Układ współrzędnych: "PL-2000Kronsztad '86"  
Poziom odniesienia wysokości:

**Kierownik roboty:**  
Tomasz Makówka  
20819 (1)  
(Imię, nazwisko, nr i zakres upr. zaw.)

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:  
GK-I-3.6640.2.882.2017.ZR

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

- Zbiórów danych PZGIK, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 1, 2, 3, 8, 10 i 11 oraz ust. 1b ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne;
- Wyników pomiarów obiektów nieobjętych bazami danych, o których mowa w pkt 1 wskazanych przez projektanta lub inwestora;
- Opracowań planistycznych oraz projektów budowlanych i innych dokumentów objętych pozwoleniem na budowę, przechowywanych przez organy administracji architektoniczno - budowlanej, dotyczących terenu projektowanej inwestycji lub terenów sąsiednich

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 242.1028, 242.1396, 242.1398, 242.1710, 242.1711, 242.1502, 2557, 2558, 2882, 2559, 1345

podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Metoda sporządzenia mapy: analogowa/cyfrowa  
Identyfikator: P.3261.

Granice i nr działek ewidencyjnych: według danych MODGIK w Koszalinie z dnia 25.08.2016 r.

Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi:

Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia
B82_2017.dwg	1.4 MB	13-09-2017

**Informacje dodatkowe:**

- Zakres aktualizacji: - - - - -
- Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencyjnej sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz. U. z 2013 poz. 383)
- Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego
- Nie wykryta sieć istniejąca w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej
- Mapa została wykonana z ustaleniem/bez ustalenia służebności gruntowych ujawnionych w Księgach Włoczystych

Uzbrojenie opracowano na podstawie

- Danych branżowych - z literą B
- Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektrometryczną - z literą A
- Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery

W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładności położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 01.09.2017 r.

Rejestracja:  
Data sporządzenia i podpis kierownika jednostki wykonawstwa geodezyjnego

**LEGENDA:**

- Przebudowa i zabezpieczenie urządzeń telekom.
- Trasa projektowanego kanału technologicznego
- Linie rozgraniczające - przebudowa ul. Popietuszk
- Linie rozgraniczające - budowa dróg lokalnych
- Linie rozgraniczające - czasowe wyjścia
- Linie podziałowe
- Oznaczenie obszarów „D”

**POLSKA INŻYNIERIA sp. z o.o.**  
INGENIERIE POLONAISE · POLISH ENGINEERING

02-002 Warszawa (Warsaw, Varsovie)  
Polska (Poland, Pologne)  
ul. Nowogrodzka 62B, lok. 19  
www.polskainzynieria.pl

**ZAMAWIAJĄCY:** Gmina Miasto Koszalin  
ul. Rynek Staromiejski 6-7  
75-007 Koszalin

**INWESTOR:** Prezydent Miasta Koszalina  
ul. Rynek Staromiejski 6-7  
75-007 Koszalin

**Nazwa inwestycji:** Dokumentacja projektowa budowy dróg lokalnych:  
ul. Prostej, Bocznej, Gajowej i Krakowskiej

**Adres inwestycji:** woj. zachodniopomorskie, Gmina Miasto Koszalin  
ul. Prosta, ul. Boczna, Gajowa, Krakowska, Wielkopolska.

**Tytuł rysunku:** Budowa kanału technologicznego  
przebudowa i zabezpieczenie urządzeń telekomunikacyjnych  
Plan sytuacyjny

Stanowisko:	Imię i Nazwisko, nr uprawnień	Data i podpis	Data:
Projektant:	mgr inż. Teresa Wąsiewicz, 0007/96/U		28-02-2018
Opracowujący:			Skala: Rys. nr
Sprawdzający:	inż. Marek Masalski, 0379/97/U		1:500 7
Obiekt:	Telekomunikacja	Stadium: PB	