

Orientacja

Plan wykonany na istniejącej mapie sytuacyjno-wysokościowej, w której nie ma danych o istniejących obiektach, o których brak było informacji w źródłach kartograficznych i na podstawie obliczeń i danych inwentaryzacji geodezyjnych.

Starostwo Powiatowe w Sejnach
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

W obszarze oznaczonym linią, ... dokonano aktualizacji treści mapy sytuacyjno-wysokościowej z dnia 09.05.2012r. na podstawie danych inwentaryzacji geodezyjnych.

Niniejsza mapa może służyć
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Projektowane obiekty budowlane wyznaczone na podstawie danych inwentaryzacji geodezyjnych i uwzględniając stan faktyczny terenu, nie stanowią gwarancji ich istnienia w rzeczywistości.

Linia 10.05/12

Geodeta uprawniony
Linia 10.05/12

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA SKALA 1 : 500 (DO CELÓW PROJEKTOWYCH)

Niniejszą mapę sporządzono na podstawie istniejących materiałów stanowiących część niniejszego projektu, stanowiącego z roku 2012.

Kierownik roboty geod. upr. LINAS KALINOWSKI

OBRĘB : MIASTO SEJNY

GMINA : SEJNY

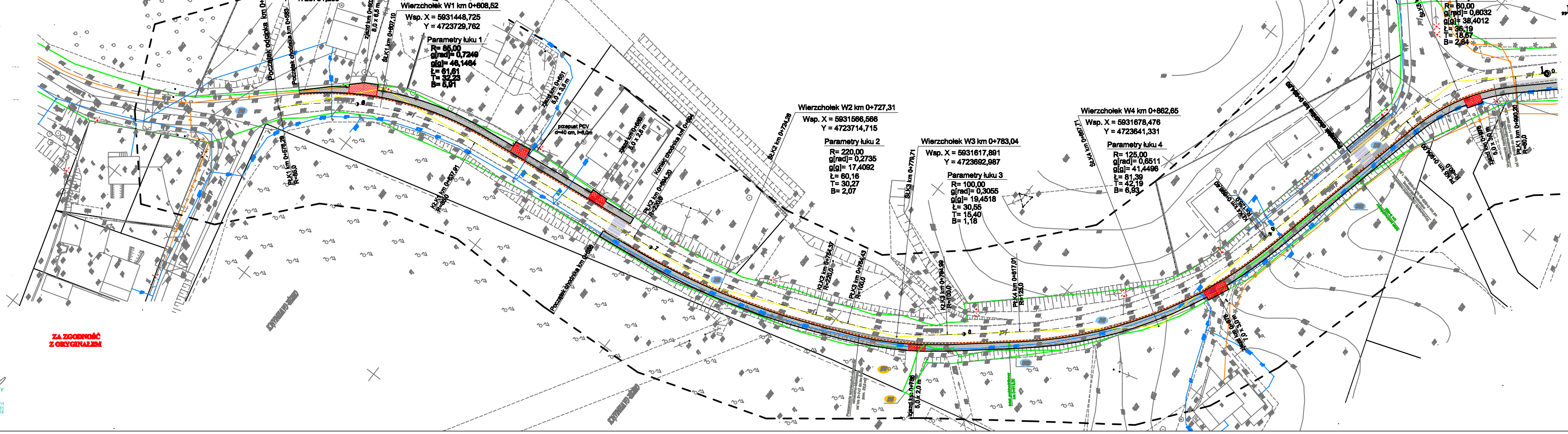
Ark. nr 215.423.1331, 1333, 1811, 1813, 1814, 1832 (układ 1965/2)
Poziom odniesienia wysokości: układ "Kronstadt 86"
Mapa aktualna na dzień: 09.05.2012r.
Sejny, dnia 09.05.2012r.
L.k.s. zam. 8099/27/2012

Wszystkie obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego lub osoby fizyczne posiadające zezwolenie na wykonywanie robót geodezyjnych.

GEODETA UPRAWNIENY
Linia 10.05/12

18-000 Sejny, ul. Mickiewicza 6/11
tel. 67 518 22 00, tel. kom. 67 515 27 61
tel. kom. 67 515 27 61, tel. kom. 67 515 27 61

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



- LEGENDA:**
- linia rozgraniczająca
 - ist. sieć telekomunikacyjna
 - ist. kable energetyczne
 - ist. sieć wodociągowa
 - ist. sieć sanitarna
 - działki pasa drogowego
 - działki objęte opracowaniem
 - granice działek
 - projektowane chodniki z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm
 - projektowane zjazdy z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm bez przepustu
 - projektowane zjazdy z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm z przepustem
 - ścieki podchodnikowy

TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta
Rozwój i Gospodarka Zasobami Regionu Północny
Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Olsztynie
Ludź. 23.183

Teresa Wojtkiewicz

Uzgodniono z zastrzeżeniem uwagi
... (signature) ...

Sejny, dnia 09.05.2012r.

Dotyczy ark. 1-2

PGE Dystrybucja S.A.
Olsztyn, ul. Mickiewicza 6/11
16-400 Suwałki, ul. Piłsudskiego 1
tel. 85 616 00 00, fax 85 616 00 09

Objekt i adres	„Budowa chodnika przy ulicy Mickiewicza Nr 2588B w Sejnach”		Data: czerwiec 2012 r.
Tytuł opracowania	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PROJEKT DROGOWY		Nr. 2
Zespół	Imię i nazwisko	Nr. upr.	Skala: 1 : 500
Projektant	mgr inż. Marek Otowski	SWU-81/94	Podpis
Asystent Projekt.	inż. Jarosław Niewiadomski		

Projekt wykonano
w Sejnach, dnia 09.05.2012r.
Wojciech W. Wójcik
Geodeta uprawniony
L.k.s. zam. 8099/27/2012

Opinia 135/06/2012-001 r. 2, 3.
Opinię wyraża się na podstawie danych technicznych i rysunków projektu, który jest zgodny z przepisami technicznymi i normami obowiązującymi w Polsce. Projekt jest zgodny z przepisami technicznymi i normami obowiązującymi w Polsce. Projekt jest zgodny z przepisami technicznymi i normami obowiązującymi w Polsce.