

Starostwo Powiatowe w Goldapi
Na podstawie art. 17 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2006 r. Nr 102, poz. 1556, z późn. zmianami) i rozporządzenia z dnia 17 maja 1989 r. o sposobie prowadzenia i sposobie prowadzenia dokumentacji geodezyjnej (Dz.U. z 2006 r. Nr 102, poz. 1556, z późn. zmianami) w dniu 28.01.08 r. w Goldapi, ul. Bema 54-12/2007
Podymownik
Dorota Podgórn-Ćwik

Nie wykryto się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie ulic, podziemnych kładów nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. Nr 30, poz. 163).

Mapa niniejsza może służyć do celów projektowych.

up. STANOSTY
inż. Krystyna Dąbkowska
GOLDAP POWIATOWY

Niniejszą mapę sporządzono na podstawie istniejących materiałów stanowiących zasób ośrodka oraz pomiaru uzupełniającego z 2007 roku.
Współrzędne X, Y w układzie państwowym - 65.
Układ wysokościowy H - poziom odniesienia Kronstadt
Seksja: 24.24.203.3 KRS 54-2-138/2007
m. Goldap ul. Bema
Gmina: Goldap
Powiat: Goldap
Woj.: warmińsko-mazurskie

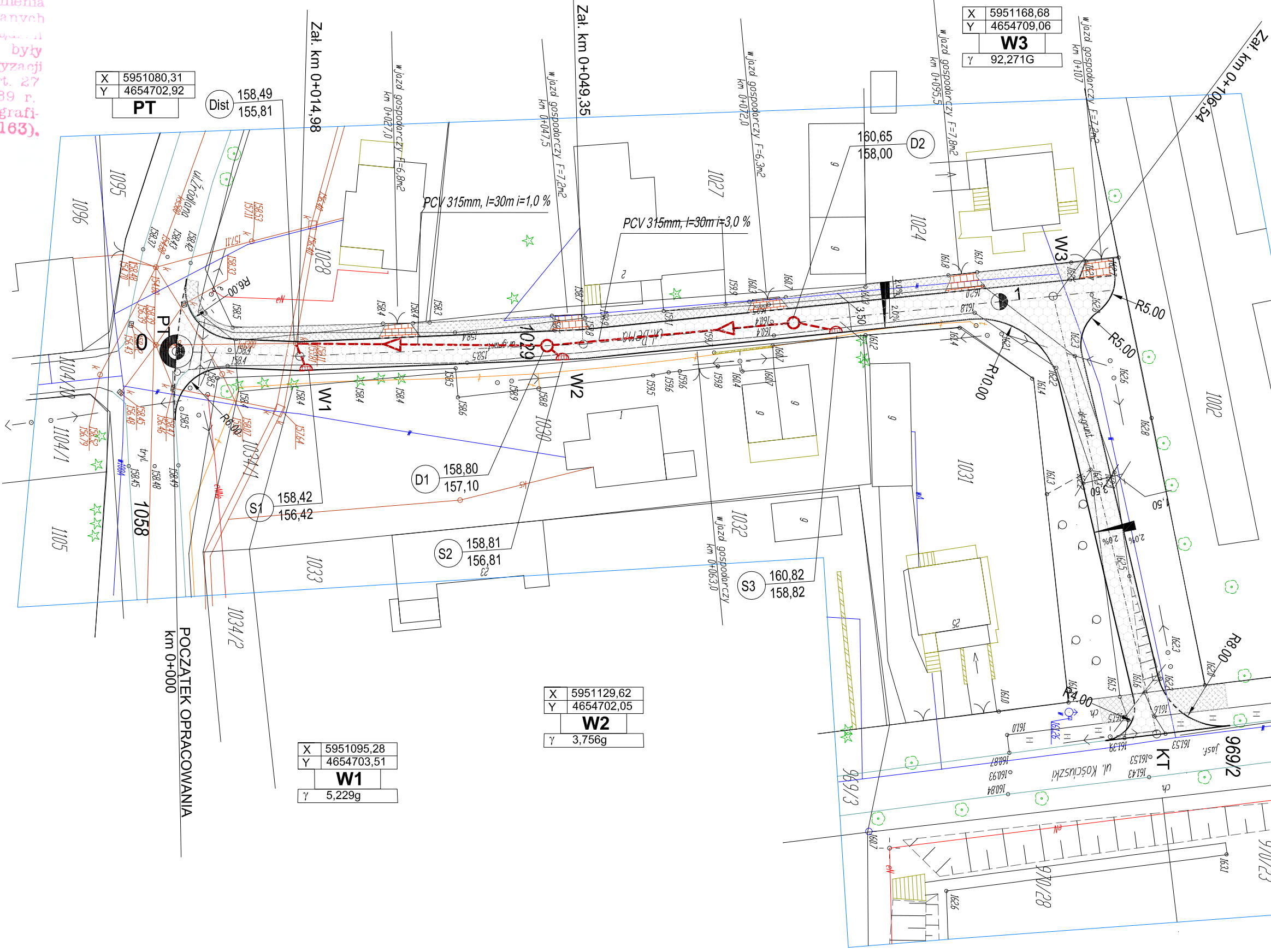
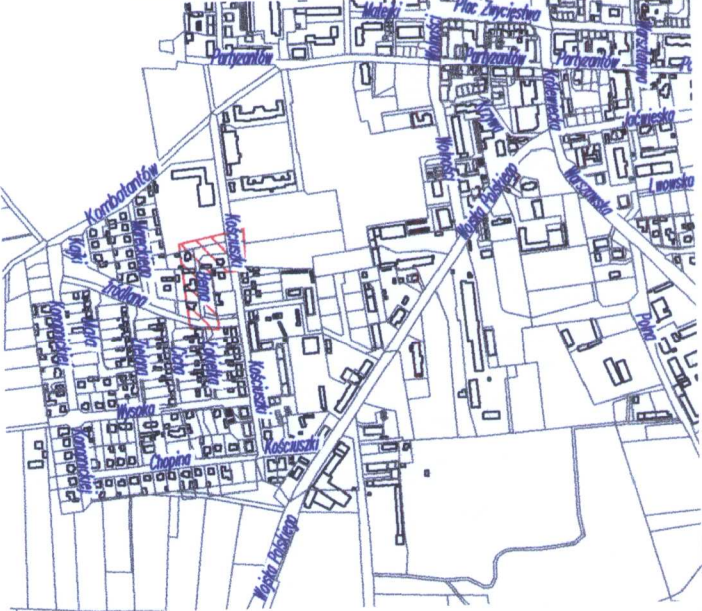
Wzrostki obiektów budowlanych podlegają wyliczeniu i inwentaryzacji przez jednostkę wykonawczą geodezyjną lub osoby fizyczne uprawnione do wykonywania robót geodezyjnych.

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
KRZYSZTOF GIBOWICZ
19-400 Olecko, ul. Kamienna 1a
NIP: 847-100-84-94 Regon: 790023704
tel. 087 520 28 77, kom. 501 269 997

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA

w skali 1:500
(do celów projektowych)

Mapa aktualna na dzień 26 listopad 2007 roku.
Mapę wykonano w Biurze Usług Geodezyjnych Krzysztof Gibowicz
Kierownik pracowni: mgr inż. Krzysztof Gibowicz
SZKIC ORIENTACYJNY



LEGENDA:

- Granica terenu objętego projektem.
- Projektowane krawężniki
- Projektowane krawężniki obniżone
- Projektowane chodniki z kostki bet. gr. 6cm
- Projektowana jezdnia z kostki betonowej gr. 8cm
- Projektowane pobocze gruntowe
- Projektowane rury oświatowe kabli e/NV
- Projektowane wjazdy bramowe z kostki bet. gr. 8cm
- Projektowane wpusty uliczne
- Projektowane kanały deszczowe

Fj = 595,0m2
Fch = 147,0m2
Fwj = 35,3m2
Lk = 375,0m
Lo = 31,0m

KONIEC OPRACOWANIA
km 0+161,00

Firma:	PRO-MIN Zakład Usług Projektowych mgr inż. Krzysztof Sawczuk 19-400 OLECKO, ul. Sokola 3/27, tel. (087) 5202467		
TEMAT:	Projekt przebudowy ulicy Bema w Goldapi (dz. nr 1058; 1029; 969/2) dl. 0,160,7km		
TREŚĆ RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	SKALA: 1:500	BRANŻA: DROGOWA
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Sawczuk mgr inż. Krzysztof Sawczuk (numeracja: brak danych nr SUW-8194)	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marek Orłowski mgr inż. SUW-8194	Nr rys.: 2	DATA: luty 2007