

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:1000

Ark.7(8)
Objekt: Piaseckie Pole
Sekcje mapy: 6.208.27.06.4.3; 6.208.27.06.4.1; 6.208.27.06.2.3; 6.208.27.06.2.1; 6.208.27.01.4.3; 6.208.27.01.4.1; 6.208.27.01.2.3; 6.208.27.01.2.1; 6.208.27.11.2.2; 6.209.27.21.4.4; 6.209.27.21.4.3
Układ odniesienia poziomy: '2000' strefa 6
Układ odniesienia pionowy: Kronsztadt 86
ID: 6640.758.2016
W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 06.09.2016r.
Mapa powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego w terenie, pliku kcd programu Turbo Map v9.0 (uzyskanego z danych zgromadzonych w PDDGiK - operatorów techn. i wektoryzacji istniejącej mapy zasadniczej w skali 1:500) oraz aktualizacji w zakresie opracowania.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Uwaga:
Nie dochadzano stanu prawnego granic.
Kolorem czarnym wkręślono granice uzyskane danych, zgromadzonych w PDDGiK - operatorów techn. oraz aktualizacji rastra mapy ewidencji gruntów i budynków.
Dane na granice i użytki uzyskano z pliku kcd.
Dane ewidencyjne dotyczące granic działek nie spełniają wymagań dokładnościowych określonych w obowiązujących standardach technicznych.
W celu określenia przebiegu granic wymagane jest odrębne postępowanie.
Dla działek objętych zakresem nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych pod kątem występowania ewentualnych obciążeń służebnościami gruntowymi.

ZAKRES AKTUALIZACJI

Arkusz nr 8

LEGENDA:

- w Ø180mm PE - projektowana sieć wodociągowa Ø 125TS/110/90 mm PE
- w Ø140mm PE - projektowane / przebudowywane przyłącza wodociągowe
- W-3 - włączenie do istn./proj. przewodu wodociągowego z zaznaczeniem zasuwy wodociągowej Z
- HP-2 - projektowane hydranty przeciwpożarowe, nadziemne - HP-80
- w Ø180/16.4mm TS - przewiert rurami wielowarstwowymi PE-100, SDR-11
- 97/3 - projektowany układ drogowy wg PB "Przebudowa drogi gminnej nr 228025G Piaseczno - Piaseckie Pola, stanowiącej drogę transportu rolnego" - Pracownia Projektowa PROMAR
- 97/3 - oznaczenie działki zajmowanej pod inwestycję
- granica inwestycji
- otwory geotechniczne
- przekroje poprzeczne
- proj. rury ochronne typu "AROT" - na skrzyżowaniach z istn. kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi
- przewód wodociągowy przewidziany do likwidacji

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami
- zadanie 1 - Piaseczno i Piaseckie Pole. -
ARKUSZ NR 7
SKALA 1:1000

AQUA - PROJECT
Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy

Investor:	Gmina Gniew, Plac Grunwaldzki 1; 83-140 Gniew	Data:	01.2017	Nr zlecenia:	778/2016
Objekt:	Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami - zadanie 1 - Piaseczno i Piaseckie Pole.	Faza:	PB-W	Skala:	1:1000
Temat:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Branża:	Sanit.	Nr rysunku:	8
		Główny projektant:	mgr inż. E. Smentek		
		Projektowała:	mgr inż. M. Triebwasser - Matysiak		
		Sprawiła:	mgr inż. A. Pieniaszek		